



JUAN JOSÉ CARRAMIÑANA ESTEBAN

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 04/11/2025

v 1.4.0

a5eff44e7b4ba8a7e9d431209a4b9e6e

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**JUAN JOSÉ CARRAMIÑANA ESTEBAN**

Apellidos: **CARRAMIÑANA ESTEBAN**
Nombre: **JUAN JOSÉ**
ORCID: **0000-0002-3320-9295**
ScopusID: **6603273518**
ResearcherID: **L-3124-2014**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Departamento de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos. Área: Nutrición y Bromatología. Área de conocimiento (Macroárea): Ciencias de la Salud. Campo de conocimiento de evaluación CNEAI: Ciencias Biomédicas, Facultad de Veterinaria

Categoría profesional: Prof. Titular Univ.

Fecha de inicio: 30/01/1997

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 230210 - Aceites esenciales; 241401 - Antibióticos; 241404 - Bacteriología; 241409 - Mohos; 241501 - Biología molecular de microorganismos; 330914 - Elaboración de alimentos; 330915 - Higiene de los alimentos; 330990 - Microbiología de los alimentos; 320605 - Agentes patógenos de los alimentos; 320611 - Toxicidad de los alimentos

Funciones desempeñadas: Profesor Titular de Universidad

Identificar palabras clave: Antibióticos; Toxicología; Tecnología de alimentos; Contaminación de los alimentos; Microbiología; Ciencias de la nutrición; Control de la contaminación



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1** **Nombre del título:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Fecha de titulación: 10/07/1985
- 2** **Nombre del título:** Grado de Licenciado en Veterinaria
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Fecha de titulación: 10/07/1985

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Veterinaria
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Fecha de titulación: 19/02/1993
Título de la tesis: Contribución al conocimiento epidemiológico de las toxiinfecciones alimentarias por Salmonella en productos avícolas: estudio de incidencia en un matadero de aves
Director/a de tesis: Antonio Herrera Marteache
Calificación obtenida: Apto Cum Laude

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Investigación de aflatoxinas en leche y en productos destinados a la alimentación animal.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Ariño Moneva, Agustín Alejandro
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Noemi Bervis Semilanelue
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 27/06/2019



- 2** **Título del trabajo:** Actividad microbiana de la lactoferrina bovina y humana en el patógeno emergente *Cronobacter Sakazakii*.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Sánchez Paniagua, María Lourdes
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Saidou Harouna Samba
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 13/07/2015
- 3** **Título del trabajo:** Métodos rápidos microbiológicos y de inmunoensayo para la determinación de residuos de antibióticos y sulfamidas en miel
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: María del Carmen Rota García
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Susana Menal Puey
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 14/07/2010

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1** **Nombre del grupo:** A06_23R: Análisis y Evaluación de la Seguridad Alimentaria (AESa)
Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
- 2** **Nombre del grupo:** Pertenencia a instituto de investigación universitaria
Entidad de afiliación: INSTITUTO AGROALIMENTARIO DE ARAGÓN (IA2) **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** PID2022-139104OB-I00: Aplicación de nuevas tecnologías en el procesado de subproductos lácteos para la obtención de fracciones bioactivas para la mejora de la salud intestinal
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Lourdes Sánchez Paniagua; Laura Grasa López
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN
UNION EUROPEA
Fecha de inicio-fin: 01/09/2023 - 31/08/2026 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 156.250 €



- 2** **Nombre del proyecto:** A06_23R: Análisis y Evaluación de la Seguridad Alimentaria (AESa)
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Agustín Alejandro Ariño Moneva
Nº de investigadores/as: 37
Entidad/es financiadora/s:
GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2025 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 54.899,81 €
- 3** **Nombre del proyecto:** PID2019-106877RA-I00: Análisis y evaluación del riesgo por aflatoxinas en cacao y productos derivados
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Herrera Sánchez
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 29/02/2024 **Duración:** 3 años - 9 meses
Cuantía total: 72.600 €
- 4** **Nombre del proyecto:** A06_20R: Análisis Y Evaluación De La Seguridad Alimentaria
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Agustín Alejandro Ariño Moneva
Nº de investigadores/as: 25
Entidad/es financiadora/s:
GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 28.811 €
- 5** **Nombre del proyecto:** RTA2017-00085-C02-02 ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL A LO LARGO DE LA CADENA ALIMENTARIA PARA REDUCIR EL RIESGO POR AFLATOXINAS EN LECHE DE OVINO Y PRODUCTOS DERIVADOS
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquina Teresa Juan Esteban
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 83.951 €
- 6** **Nombre del proyecto:** GRUPO DE REFERENCIA ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Agustín Alejandro Ariño Moneva
Nº de investigadores/as: 26

**Entidad/es financiadora/s:**

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 46.451 €

- 7** **Nombre del proyecto:** AGL2014-57069-R: AFLATOXINAS Y CAMBIO CLIMÁTICO: ESTRATEGIAS INTEGRADAS PARA LA PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO EN LA CADENA ALIMENTARIA.

Ámbito geográfico: Nacional**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Agustín Alejandro Ariño Moneva**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

FONDOS FEDER

MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2018**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 60.500 €

- 8** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Ámbito geográfico: Autonómica**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Agustín Alejandro Ariño Moneva**Nº de investigadores/as:** 21**Entidad/es financiadora/s:**

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 11.683 €

- 9** **Nombre del proyecto:** JIUZ-2015-CIE-03: ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO POR ALATOXINAS Y DEOXINIVALENOL EN ALIMENTOS INFANTILES.

Ámbito geográfico: Otros**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Marta Herrera Sánchez**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

IBERCAJA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 2.000 €

- 10** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO A01 ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Ámbito geográfico: Autonómica**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Agustín Alejandro Ariño Moneva**Nº de investigadores/as:** 22**Entidad/es financiadora/s:**

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015**Duración:** 1 año



Cuantía total: 11.935 €

- 11 Nombre del proyecto:** MYCOPREV: DESARROLLO DE BUENAS PRACTICAS QUE PREVENGAN LA CONTAMINACION DE CEREALES Y PRODUCTOS DERIVADOS POR NUEVAS MICOTOXINAS EMERGENTES

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Agustín Alejandro Ariño Moneva

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 30/09/2015

Duración: 1 año - 9 meses

Cuantía total: 30.734 €

- 12 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO A01 ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Agustín Alejandro Ariño Moneva

Nº de investigadores/as: 22

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2014

Duración: 1 año

Cuantía total: 12.442 €

- 13 Nombre del proyecto:** AGL2011-26808.PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DE TOXINAS DE FUSARIUM EN CEREALES MEDIANTE EL USO DE ÁCIDOS FENOLICOS NATURALES.

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Agustín Alejandro Ariño Moneva

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

FONDOS FEDER

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2014

Duración: 3 años

Cuantía total: 90.750 €

- 14 Nombre del proyecto:** AGL2010-20835. ESTUDIO DE LAS PROTEÍNAS CON ACTIVIDAD DEFENSIVA PRESENTES EN EL LACTOSUERO Y EN LA MEMBRANA DEL GLOBULO GRASO DE LA LECHE DE VACA Y DE OVEJA PARA SU UTILIZACIÓN EN ALIMENTOS FUNCIONALES.

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Lourdes Sánchez Paniagua

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2014

Duración: 4 años

Cuantía total: 66.550 €



- 15** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO A01 ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Agustín Alejandro Ariño Moneva
Nº de investigadores/as: 25
Entidad/es financiadora/s:
GOBIERNO DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2013 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 14.540 €
- 16** **Nombre del proyecto:** CONVENIO CON EL INSTITUTO DE RECERCA Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO CONSOLIDER CSD2007-00016 "PRODUCTOS CARNICOS PARA EL SIGLO XXI: SEGUROS, NUTRITIVOS Y SALUDABLES."
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Yangüela Martínez
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
IRTA. INSTITUTO DE RECERCA Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES
Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 09/12/2013 **Duración:** 6 años - 2 meses - 9 días
Cuantía total: 188.272,1 €
- 17** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO A01 ANALISIS Y EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Agustín Alejandro Ariño Moneva; Antonio Herrera Marteache
Nº de investigadores/as: 26
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 50.494 €
- 18** **Nombre del proyecto:** AGL2008-03555 ANALISIS DE MICOTOXINAS DE FUSARIUM EN GERMEN DE CEREALES Y PRODUCTOS DERIVADOS: ACEITE Y MARGARINA
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Agustín Alejandro Ariño Moneva
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2011 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 96.800 €
- 19** **Nombre del proyecto:** UZ2009-CIE-05 OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA LACTOFERRINA Y SUS PÉPTIDOS ACTIVOS DE LACTOSUERO DE OVEJA PARA SU UTILIZACIÓN COMO INGREDIENTES DE ALIMENTOS FUNCIONALES.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Lourdes Sánchez Paniagua

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2010

Duración: 1 año

Cuantía total: 3.000 €

20 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO A01 ANALISIS Y EVALUACION DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Herrera Marteache

Nº de investigadores/as: 30

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010

Duración: 3 años

Cuantía total: 82.460 €

21 Nombre del proyecto: PM 12/2007 FUMOSINAS EN MAÍZ CONVENCIONAL Y TRANSGÉNICO CULTIVADOS EN ARAGÓN

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Agustín Alejandro Ariño Moneva

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/09/2007 - 31/08/2009

Duración: 2 años

Cuantía total: 57.120 €

22 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO A01 ANALISIS Y EVALUACION DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Herrera Marteache

Nº de investigadores/as: 21

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2007

Duración: 3 años

Cuantía total: 72.139,58 €

23 Nombre del proyecto: PIP065/2005. ANALISIS Y EVALUACION DEL RIESGO POR MICOTOXINAS EN PISTACHOS Y EN TRIGO DURO ECOLOGICO Y CONVENCIONAL.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Agustín Alejandro Ariño Moneva

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/11/2005 - 31/10/2007

Duración: 2 años

Cuantía total: 47.575 €



- 24** **Nombre del proyecto:** API2002-002-C3-2. METODOS RAPIDOS MICROBIOLOGICOS E INMUNOENSAYO PARA DETERMINACION DE RESIDUOS EN MIEL.
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE AGRICULTURA - INIA
Fecha de inicio-fin: 08/05/2003 - 07/05/2006 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 55.000 €
- 25** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO A01 ANALISIS Y EVALUACION DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Herrera Marteache
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s: D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2004 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 37.897,47 €
- 26** **Nombre del proyecto:** UZ99-CIE-03. ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE ACEITES ESENCIALES OBTENIDOS DE PLANTAS AROMÁTICAS.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Carramiñana Esteban
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO
Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 31/12/2001 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 7.512,65 €
- 27** **Nombre del proyecto:** CONTROL ANALITICO DE MIELES DE ARAGON
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s: D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/09/1998 - 15/08/2000 **Duración:** 1 año - 11 meses - 15 días
Cuantía total: 28.548,07 €
- 28** **Nombre del proyecto:** P-83/96. ESTUDIO DEL ENVASADO A VACIO COMO PROCEDIMIENTO DE COMERCIALIZACION DE HIGADOS DE CORDERO
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Domingo Blanco Parmo
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: D.G.A.



Fecha de inicio-fin: 01/01/1997 - 31/12/1999

Duración: 3 años

Cuantía total: 8.414,17 €

- 29 Nombre del proyecto:** Estudio del comportamiento de *Listeria monocytogenes* a bajas temperaturas (4° y 10°C) y evaluación del efecto de la congelación (7 días a -18°C) y posterior almacenamiento a bajas temperaturas en excipiente artificial y sustrato alimenticio

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Yangüela Martínez

Entidad/es financiadora/s:

Vicerrectorado de Investigación: Apoyo

Fecha de inicio-fin: 01/01/1994 - 31/12/1995

Duración: 2 años

- 30 Nombre del proyecto:** Caractérisation phénotypique et génotypique de souches de *Salmonella*

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Florence Humbert

Entidad/es financiadora/s:

Unité Hygiène et Qualité des Produits Avicoles et Porcins/Laboratoire de Biologie Molecular (UHQPAP/LBM) del Centre National d'Etudes Vétérinaires et Alimentaires (CNEVA) de Ploufragan (Francia)

Fecha de inicio-fin: 01/09/1994 - 31/07/1995

Duración: 11 meses

- 31 Nombre del proyecto:** Utilisation des flores barrière associées à un traitement antibiotique lors de décontamination

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Florence Humbert

Entidad/es financiadora/s:

Unité Hygiène et Qualité des Produits Avicoles et Porcins/Laboratoire de Biologie Molecular (UHQPAP/LBM) del Centre National d'Etudes Vétérinaires et Alimentaires (CNEVA) de Ploufragan (Francia)

Fecha de inicio-fin: 01/04/1994 - 31/10/1994

Duración: 7 meses

- 32 Nombre del proyecto:** Aislamiento, identificación y pruebas de patogenicidad de microorganismos aislados de diversos productos alimenticios

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Herrera Marteache

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación Científica y Técnica (Ministerio de Educación y Ciencia)

Fecha de inicio-fin: 01/01/1990 - 31/12/1993

Duración: 4 años

Cuantía total: 25.242 €

- 33 Nombre del proyecto:** Caracterización química, microbiológica, sensorial y de consumo de la longaniza de Aragón

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Roncalés Rabinal

Entidad/es financiadora/s:

Diputación General de Aragón (D.G.A.)

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1990 - 31/12/1992**Duración:** 3 años

- 34 Nombre del proyecto:** Aportaciones al conocimiento de la epidemiología de las toxiinfecciones por Salmonella: aislamiento de serotipos a partir de productos avícolas destinados al consumo humano

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Herrera Marteache**Entidad/es financiadora/s:**

Vicerrectorado de Investigación: Apoyo

Fecha de inicio-fin: 01/01/1989 - 31/12/1990**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 2.404 €

- 35 Nombre del proyecto:** Contribución al estudio de la alteración denominada "hueso hediondo" en jamones curados tipo serrano

Ámbito geográfico: Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Herrera Marteache**Entidad/es financiadora/s:**

Diputación General de Aragón (D.G.A.)

Fecha de inicio-fin: 01/01/1986 - 31/12/1989**Duración:** 4 años

- 36 Nombre del proyecto:** Estudio de marcadores epidemiológicos (biotipo, serotipo y fagotipo) de microorganismos de la F^a Enterobacteriaceae aislados en alimentos librados al consumo. Presentación de virulencia

Ámbito geográfico: Otros**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Yangüela Martínez**Entidad/es financiadora/s:**

Vicerrectorado de Investigación: Apoyo

Fecha de inicio-fin: 01/01/1987 - 31/12/1988**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 5.409 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto:** CONTROL ANALITICO DE MIELES DE ARAGON

Ámbito geográfico: Otros**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Susana Bayarri Fernández; Regina María Lázaro Gistau**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

ARAGONESA SANITARIA APÍCOLA REGIONAL (ASAR)

Fecha de inicio: 29/05/2019**Duración:** 7 meses - 3 días

- 2 Nombre del proyecto:** PROPUESTA DE ANÁLISIS DE RESIDUOS QUÍMICOS Y DEL SEDIMENTO, CONTROL MICROBIOLÓGICO Y MEDIDA DEL COLOR DE MIELES

Ámbito geográfico: Nacional**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Consolación Pérez Arquillué



Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

ARAGONESA SANITARIA APÍCOLA REGIONAL (ASAR)

Fecha de inicio: 12/07/2018

Duración: 5 meses - 20 días

- 3 Nombre del proyecto:** PROPUESTA DE ANÁLISIS DE RESIDUOS QUÍMICOS Y DEL SEDIMENTO, CONTROL MICROBIOLÓGICO Y MEDIDA DEL COLOR DE MIELES

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

ARAGONESA SANITARIA APÍCOLA REGIONAL (ASAR)

Fecha de inicio: 02/07/2017

Duración: 5 meses - 30 días

- 4 Nombre del proyecto:** PROPUESTA DE ANÁLISIS DE RESIDUOS QUÍMICOS Y DEL SEDIMENTO, CONTROL MICROBIOLÓGICO Y MEDIDA DEL COLOR DE MIELES

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

ARAGONESA SANITARIA APÍCOLA REGIONAL (ASAR)

Fecha de inicio: 13/07/2016

Duración: 5 meses - 19 días

- 5 Nombre del proyecto:** IA2

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Director Director del Ia2 Ia2

Nº de investigadores/as: 185

Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/11/2015

Duración: 15 años

- 6 Nombre del proyecto:** ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Agustín Alejandro Ariño Moneva

Nº de investigadores/as: 17

Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/11/2015

Duración: 5 años

- 7 Nombre del proyecto:** PROPUESTA DE ANÁLISIS DE RESIDUOS QUÍMICOS Y DEL SEDIMENTO, CONTROL MICROBIOLÓGICO Y MEDIDA DEL COLOR DE MIELES

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

ARAGONESA SANITARIA APÍCOLA REGIONAL (ASAR)



Fecha de inicio: 25/06/2015

Duración: 6 meses - 6 días

- 8 Nombre del proyecto:** PROPUESTA DE ANÁLISIS DE RESIDUOS QUÍMICOS Y DEL SEDIMENTO, CONTROL MICROBIOLÓGICO Y MEDIDA DEL COLOR DE MIELES

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

ARAGONESA SANITARIA APÍCOLA REGIONAL (ASAR)

Fecha de inicio: 14/07/2014

Duración: 5 meses - 18 días

- 9 Nombre del proyecto:** PROPUESTA DE ANÁLISIS DE RESIDUOS QUÍMICOS Y DEL SEDIMENTO, CONTROL MICROBIOLÓGICO Y MEDIDA DEL COLOR DE MIELES

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

ADS APICOLA

GRACIA RAMIA, M^a LUISA

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 1 año

- 10 Nombre del proyecto:** PROPUESTA DE ANÁLISIS DE RESIDUOS QUÍMICOS Y DEL SEDIMENTO, CONTROL MICROBIOLÓGICO Y MEDIDA DEL COLOR DE MIELES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2011

Duración: 1 año

- 11 Nombre del proyecto:** PROPUESTA DE ANÁLISIS DE RESIDUOS QUÍMICOS Y DEL SEDIMENTO, CONTROL MICROBIOLÓGICO Y MEDIDA DEL COLOR DE MIELES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 31/12/2009

Duración: 1 año - 1 día

- 12 Nombre del proyecto:** PROPUESTA DE ANALISIS DE RESIDUOS QUÍMICOS Y DEL SEDIMENTO, CONTROL MICROBIOLÓGICO Y MEDIDA DEL COLOR DE MIELES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:



VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 31/12/2008

Duración: 1 año - 1 día

13 Nombre del proyecto: PROPUESTA DE ANÁLISIS DE RESIDUOS QUÍMICOS Y DEL SEDIMENTO, CONTROL MICROBIOLÓGICO Y MEDIDA DEL COLOR DE MIELES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración: 1 año

14 Nombre del proyecto: PROPUESTA DE ANÁLISIS DE RESIDUOS QUÍMICOS Y DEL SEDIMENTO, CONTROL MICROBIOLÓGICO Y MEDIDA DEL COLOR DE MIELES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 31/12/2006

Duración: 1 año - 1 día

15 Nombre del proyecto: PROPUESTA DE ANÁLISIS DE RESIDUOS QUÍMICOS Y DEL SEDIMENTO, CONTROL MICROBIOLÓGICO Y MEDIDA DEL COLOR DE MIELES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 31/12/2005

Duración: 1 año - 1 día

16 Nombre del proyecto: PROPUESTA DE ANALISIS DE RESIDUOS QUIMICOS Y DEL SEDIMENTO, CONTROL MICROBIOLOGICO Y MEDIDA DEL COLOR DE MIELES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 31/12/2004

Duración: 1 año - 1 día

17 Nombre del proyecto: PROPUESTA DE ANALISIS DE RESIDUOS QUIMICOS Y DEL SEDIMENTO, CONTROL MICROBIOLOGICO Y MEDIDA DEL COLOR DE MIELES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 31/12/2003

Duración: 1 año - 1 día



- 18** **Nombre del proyecto:** PROPUESTA DE ANALISIS DE RESIDUOS QUIMICOS Y DEL SEDIMENTO, CONTROL MICROBIOLOGICO Y MEDIDA DEL COLOR DE MIELES
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
VARIAS EMPRESAS
Fecha de inicio: 31/12/2002 **Duración:** 1 año - 1 día
- 19** **Nombre del proyecto:** PROSPECTIVA DE APLICACION DE ANTIMICROBIANOS NATURALES EN ENVOLTURAS ARTIFICIALES PARA PRODUCTOS CARNICOS
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Carramiñana Esteban; María del Carmen Rota García
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
VISCOFAN, S.A.
Fecha de inicio: 05/03/2002 **Duración:** 9 meses - 11 días
Cuantía total: 17.214,76 €
- 20** **Nombre del proyecto:** PROPUESTA DE ANALISIS DE RESIDUOS QUIMICOS Y DEL SEDIMENTO, CONTROL MICROBIOLOGICO Y MEDIDA DEL COLOR DE MIELES
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s:
VARIAS EMPRESAS
Fecha de inicio: 01/01/2001 **Duración:** 2 años
- 21** **Nombre del proyecto:** Propuesta de análisis de residuos químicos y del sedimento, control microbiológico y medida del color de mieles
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: OTRI
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Consolación Pérez Arquillué
Entidad/es financiadora/s:
Varias Empresas
Fecha de inicio: 01/01/1998 **Duración:** 1 año
- 22** **Nombre del proyecto:** Incremento del tiempo de conservación de la carne fresca fileteada con el producto Retarder
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Roncalés Rabinal
Entidad/es financiadora/s:
Empresa ABARCA/EXIM, S.A.
Fecha de inicio: 28/03/1994 **Duración:** 1 año



- 23** **Nombre del proyecto:** Análisis de supervivencia y viabilidad de poblaciones conocidas de Salmonella y evaluación de microorganismos de la F^a Enterobacteriaceae presentes en la materia prima durante la maduración del embutido chorizo de Olvega

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Herrera Marteache

Entidad/es financiadora/s:

Empresa Industrias Revilla

Fecha de inicio: 01/10/1992

Duración: 1 año - 1 día

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Abad, I.; Bailac, A.; Pérez, M.D.; Carramiñana, J.J.; Calvo, M.; Sánchez, L. Gastrointestinal digestion and technological treatments modify the antibacterial activity of lactoferrin supplemented dairy matrices against Staphylococcus aureus. INTERNATIONAL DAIRY JOURNAL. 153, pp. 105899 [8 pp.]. 2024. ISSN 0958-6946
DOI: 10.1016/j.idairyj.2024.105899
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 3.4
Posición de publicación: 72
Num. revistas en cat.: 181
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Categoría: Applied Microbiology and Biotechnology
Índice de impacto: 0.849
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Categoría: Food Science
Índice de impacto: 0.849
Revista dentro del 25%: Si
- 2** Lorán, Susana; Carramiñana, Juan José; Juan, Teresa; Ariño, Agustín; Herrera, Marta. Inhibition of Aspergillus parasiticus growth and aflatoxins production by natural essential oils and phenolic acids. TOXINS. 14 - 6, pp. 384 [15 pp.]. 2022. ISSN 2072-6651
DOI: 10.3390/toxins14060384
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 4.2
Posición de publicación: 45
Num. revistas en cat.: 142
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY
Índice de impacto: 4.2
Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 23
Num. revistas en cat.: 94
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis
Índice de impacto: 0.870



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.870

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 7.500
Posición de publicación: 254

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 7.500
Posición de publicación: 132

Categoría: Toxicology
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 1.678

Categoría: Pharmacology, Toxicology and
 Pharmaceutics (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 688

- 3** Abad, Inés; Sangüesa, Andrea; Ubieta, María; Carramiñana, Juan J.; Pérez, María D.; Buey, Berta; Mesonero, José E.; Grasa, Laura; Sánchez, Lourdes. Protective effect of bovine lactoferrin against *Cronobacter sakazakii* in human intestinal Caco-2/TC7 cells. INTERNATIONAL DAIRY JOURNAL. 133, pp. 105428 [12 pp.]. 2022. ISSN 0958-6946

DOI: 10.1016/j.idairyj.2022.105428

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.1
Posición de publicación: 69

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.726

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.726

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.100
Posición de publicación: 333

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.100
Posición de publicación: 233

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Num. revistas en cat.: 142

Categoría: Applied Microbiology and Biotechnology

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.304

Categoría: Immunology and Microbiology (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 600

- 4** Bervis, Noemi; Lorán, Susana; Juan, Teresa; Carramiñana, Juan José; Herrera, Antonio; Ariño, Agustín; Herrera, Marta. Field monitoring of aflatoxins in feed and milk of high-yielding dairy cows under two feeding systems. TOXINS. 13 - 3, pp. [15 pp.]. 2021. ISSN 2072-6651

DOI: 10.3390/toxins13030201

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.075
Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.075
Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Num. revistas en cat.: 144

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis



Índice de impacto: 0.884

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.884

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.600

Posición de publicación: 243

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.600

Posición de publicación: 147

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Toxicology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 1.627

Categoría: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 675

- 5** Harouna, S.; Franco, I.; Carramiñana, J. J.; Blázquez, A.; Abad, I.; Pérez, M. D.; Calvo, M.; Sánchez, L. Effect of hydrolysis and microwave treatment on the antibacterial activity of native bovine milk lactoferrin against *Cronobacter sakazakii*. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY. 319 - 108495, pp. 108495 [8 pp.]. 2020. ISSN 0168-1605

DOI: 10.1016/j.ijfoodmicro.2019.108495

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.277

Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.277

Posición de publicación: 36

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.310

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.310

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.310

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.310

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Num. revistas en cat.: 135

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Safety, Risk, Reliability and Quality

Revista dentro del 25%: Si

- 6** Herrera, Marta; Bervis, Noemi; Carramiñana, Juan José; Juan, Teresa; Herrera, Antonio; Ariño, Agustín; Lorán, Susana. Occurrence and exposure assessment of aflatoxins and deoxynivalenol in cereal-based baby foods for infants. TOXINS. 11 - 3, pp. 150 [13 pp.]. 2019. ISSN 2072-6651

DOI: 10.3390/toxins11030150

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.531

Posición de publicación: 34

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.531

Posición de publicación: 21

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 138

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 91

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.034**Categoría:** Health, Toxicology and Mutagenesis**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.034**Categoría:** Toxicology**Revista dentro del 25%:** Si

- 7** Ferruz, E.; Loran, S.; Herrera, M.; Gimenez, I.; Bervis, N.; Barcena, C.; Carramiñana, J. J.; Juan, T.; Herrera, A.; Ariño, A. Inhibition of *Fusarium* growth and mycotoxin production in culture medium and in maize kernels by natural phenolic acids. JOURNAL OF FOOD PROTECTION. 79 - 10, pp. 1753 - 1758. 2016. ISSN 0362-028X

DOI: 10.4315/0362-028X.JFP-15-563**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY**Índice de impacto:** 1.417**Posición de publicación:** 116**Num. revistas en cat.:** 160**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 1.417**Posición de publicación:** 65**Num. revistas en cat.:** 127**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Food Science**Índice de impacto:** 0.769**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Microbiology**Índice de impacto:** 0.769

- 8** Ripolles, D.; Harouna, S.; Parrón, J. A.; Calvo, M.; Pérez, M. D.; Carramiñana, J. J.; Sánchez, L. Antibacterial activity of bovine milk lactoferrin and its hydrolysates prepared with pepsin, chymosin and microbial rennet against foodborne pathogen *Listeria monocytogenes*. INTERNATIONAL DAIRY JOURNAL. 45 -, pp. 15 - 22. 2015. ISSN 0958-6946

DOI: 10.1016/j.idairyj.2015.01.007**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 1.938**Posición de publicación:** 43**Num. revistas en cat.:** 125**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Applied Microbiology and Biotechnology**Índice de impacto:** 0.961**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Food Science**Índice de impacto:** 0.961**Revista dentro del 25%:** Si

- 9** Harouna, S.; Carramiñana, J. J.; Navarro, F.; Pérez, M. D.; Calvo, M.; Sánchez, L. Antibacterial activity of bovine milk lactoferrin on the emerging foodborne pathogen *Cronobacter sakazakii*: Effect of media and heat treatment. FOOD CONTROL. 47 -, pp. 520 - 525. 2015. ISSN 0956-7135

DOI: 10.1016/j.foodcont.2014.07.061**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 3.388**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 14**Num. revistas en cat.:** 125



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.498

Categoría: Biotechnology

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.498

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

- 10** Gómez, Diego; Iguácel, Laura Pilar; Rota, M^a C.; Carramiñana, J. Juan; Ariño, Agustín; Yangüela, Javier. Occurrence of *Listeria monocytogenes* in Ready-to-Eat Meat Products and Meat Processing Plants in Spain. FOODS. 4 - 3, pp. 271 - 282. 2015. ISSN 2304-8158

DOI: 10.3390/foods4030271

Tipo de producción: Artículo científico

- 11** Gómez, D.; Azón, E.; Marco, N.; Carramiñana, J. J.; Rota, C.; Ariño, A.; Yangüela, J. Antimicrobial resistance of *Listeria monocytogenes* and *Listeria innocua* from meat products and meat-processing environment. FOOD MICROBIOLOGY. 42 -, pp. 61 - 65. 2014. ISSN 0740-0020

DOI: 10.1016/j.fm.2014.02.017

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.331

Posición de publicación: 41

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.331

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.331

Posición de publicación: 32

Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Num. revistas en cat.: 163

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 122

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Num. revistas en cat.: 119

- 12** Gómez, D.; Ariño, A. N.; Carramiñana, J. J.; Rota, C.; Yangüela, J. Comparison of sampling procedures for recovery of *Listeria monocytogenes* from stainless steel food contact surfaces. JOURNAL OF FOOD PROTECTION. 75 - 6, pp. 1077 - 1082. 2012. ISSN 0362-028X

DOI: 10.4315/0362-028X.JFP-11-421

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.832

Posición de publicación: 96

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.832

Posición de publicación: 44

Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Num. revistas en cat.: 156

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Num. revistas en cat.: 124

- 13** Gómez, D.; Ariño, A.; Carramiñana, J. J.; Rota, C.; Yangüela, J. Sponge versus mini-roller for the surface microbiological control of *Listeria monocytogenes*, total aerobic mesophiles and Enterobacteriaceae in the meat industry. FOOD CONTROL. 27 - 1, pp. 242 - 247. 2012. ISSN 0956-7135

DOI: 10.1016/j.foodcont.2012.03.031

Tipo de producción: Artículo científico



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.738

Posición de publicación: 18

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 124

- 14** Giménez, Isabel; Escobar, Jacqueline; Ferruz, Elena; Lorán, Susana; Carramiñana, Juan José; Rota, Cristina; Conchello, Pilar; Herrera, Antonio; Ariño, Agustín; Juan, Teresa; Estopañán, Gloria; Herrera, Marta; Gutiérrez, Miguel. Efecto de las condiciones climáticas, las prácticas agronómicas y el procesado tecnológico sobre la micotoxina deoxinivalenol en trigo duro. INTEREMPRESAS. AGRÍCOLA. Noviembre, pp. 30 - 35. 2011. ISSN 1579-0460

Tipo de producción: Artículo científico

- 15** Ariño, Agustín; Herrera, Marta; Estopañán, Gloria; Rota, Ma Carmen; Carramiñana, Juan José; Juan, Teresa; Herrera, Antonio. Aflatoxins in bulk and pre-packed pistachios sold in Spain and effect of roasting. FOOD CONTROL. 20 - 9, pp. 811 - 814. 2009. ISSN 0956-7135

DOI: 10.1016/j.foodcont.2008.10.013

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.463

Posición de publicación: 11

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 117

- 16** Ariño, A.; Herrera, M.; Juan, T.; Estopañán, G.; Carramiñana, J. J.; Rota, C.; Herrera, A. Influence of Agricultural Practices on the Contamination of Maize by Fumonisin Mycotoxins. JOURNAL OF FOOD PROTECTION. 72 - 4, pp. 898 - 902. 2009. ISSN 0362-028X

DOI: 10.4315/0362-028X-72.4.898

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.96

Posición de publicación: 74

Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Num. revistas en cat.: 152

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 1.96

Posición de publicación: 25

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 117

- 17** Carramiñana, Juan José; Rota, Carmen; Burillo, J.; Antonio Herrera. Antibacterial efficiency of Spanish Satureja Montana essential oil against Listeria monocytogenes amongst natural flora in minced pork. JOURNAL OF FOOD PROTECTION. 71 - 3, pp. 502 - 508. 2008. ISSN 0362-028X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.763

Posición de publicación: 77

Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Num. revistas en cat.: 142

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 1.763

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 102

- 18** Agustin, A. I.; Carraminana, J. J.; Rota, C.; Herrera, A. Antimicrobial Resistance of Salmonella Spp. From Pigs at Slaughter in Spain in 1993 and 2001. LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY. 41 - 1, pp. 39 - 44. 2005. ISSN 0266-8254
DOI: 10.1111/j.1472-765X.2005.01710.x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 1.44
Posición de publicación: 77
Num. revistas en cat.: 134
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 1.44
Posición de publicación: 64
Num. revistas en cat.: 85
- 19** Carramiñana, J. J.; Rota, C.; Agustin, I.; Herrera, A. High Prevalence of Multiple Resistance to Antibiotics in Salmonella Serovars Isolated From a Poultry Slaughterhouse in Spain. VETERINARY MICROBIOLOGY. 104 - 1-2, pp. 133 - 139. 2004. ISSN 0378-1135
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 1.93
Posición de publicación: 45
Num. revistas en cat.: 84
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.93
Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 5
Num. revistas en cat.: 124
- 20** Rota, C.; Carraminana, J. J.; Burillo, J.; Herrera, A. In Vitro Antimicrobial Activity of Essential Oils From Aromatic Plants Against Selected Foodborne Pathogens. JOURNAL OF FOOD PROTECTION. 67 - 6, pp. 1252 - 1256. 2004. ISSN 0362-028X
DOI: 10.4315/0362-028x-67.6.1252
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 1.874
Posición de publicación: 50
Num. revistas en cat.: 131
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.874
Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 10
Num. revistas en cat.: 93
- 21** Moreno, R.; Rota, C.; Blanco, D.; Yangüela, J.; Carramiñana, J. J. Eficacia del envasado al vacío como procedimiento de comercialización del hígado de cordero. EUROCARNE (MADRID). 112, pp. 29 - 40. 2002. ISSN 1132-2675
Tipo de producción: Artículo científico
- 22** Carramiñana, J. J. Incidencia de Salmonella y distribución de serotipos en la línea de procesamiento de aves. EUROCARNE (MADRID). 66, pp. 63 - 72. 1998. ISSN 1132-2675
Tipo de producción: Artículo científico



- 23** Humbert, F.; Carramiñana, J.J.; Lalande, F.; Salvat, G. Bacteriological monitoring of Salmonella enteritidis carrier birds after decontamination using enrofloxacin, competitive exclusion and movement of birds. VETERINARY RECORD. 141 - 12, pp. 297 - 299. 1997. ISSN 0042-4900
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.081 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 14 **Num. revistas en cat.:** 102
- 24** Carraminana, J. J.; Humbert, F.; Ermel, G.; Colin, P. Molecular epidemiological investigation of Salmonella Typhimurium strains related to an egg-borne outbreak. RESEARCH IN MICROBIOLOGY. 148 - 7, pp. 633 - 636. 1997. ISSN 0923-2508
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 1.612 **Num. revistas en cat.:** 70
Posición de publicación: 26
- 25** Carraminana, J. J.; Yanguela, J.; Blanco, D.; Rota, C.; Agustin, A. I.; Herrera, A. Potential virulence determinants of Salmonella serovars from poultry and human sources in Spain. VETERINARY MICROBIOLOGY. 54 - 3-4, pp. 375 - 383. 1997. ISSN 0378-1135
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 1.251 **Num. revistas en cat.:** 70
Posición de publicación: 35
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.251 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 102
- 26** Rota, C.; Yanguela, J.; Blanco, D.; Carraminana, J. J.; Herrera, A. Presence of Listeria monocytogenes and Listeria species in fresh and cured Spanish sausages (longaniza de Aragón). Influence of the incubation period and temperature. JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE SERIES B-INFECTIOUS DISEASES AND VETERINARY. 44 - 10, pp. 617 - 624. 1997. ISSN 0931-1793
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 0.662 **Num. revistas en cat.:** 102
Posición de publicación: 38
- 27** Carraminana, J. J.; Yanguela, J.; Blanco, D.; Rota, C.; Agustin, A. I.; Arino, A.; Herrera, A. Salmonella incidence acid distribution of serotypes throughout processing in a Spanish poultry slaughterhouse. JOURNAL OF FOOD PROTECTION. 60 - 11, pp. 1312 - 1317. 1997. ISSN 0362-028X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 1.288 **Num. revistas en cat.:** 91
Posición de publicación: 40
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.288 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 10 **Num. revistas en cat.:** 86

- 28** Yangüela, J.; Blanco, D.; Carramiñana, J.J.; Rota, C.; Roncalés, P.; Herrera, A. Ecología microbiana y calidad sanitaria de la Longaniza de Aragón. M.A.N. MICROBIOLOGIE, ALIMENTS, NUTRITION. 14 - 2, pp. 133 - 146. 1996. ISSN 0759-0644
Tipo de producción: Artículo científico
- 29** Rota, C.; Yanguela, J.; Blanco, D.; Carramiñana, J. J.; Ariño, A.; Herrera, A. High prevalence of multiple resistance to antibiotics in 144 Listeria isolates from Spanish dairy and meat products. JOURNAL OF FOOD PROTECTION. 59 - 9, pp. 938 - 943. 1996. ISSN 0362-028X
Tipo de producción: Artículo científico
- 30** Rota, C.; Yangüela, J.; Blanco, D.; Carramiñana, J.J.; Herrera, A. Aislamiento e identificación de microorganismos del Gº Listeria en productos cárnicos típicos de la Comunidad Aragonesa (España). M.A.N. MICROBIOLOGIE, ALIMENTS, NUTRITION. 13 - 1, pp. 77 - 85. 1995. ISSN 0759-0644
Tipo de producción: Artículo científico
- 31** Karib, H.; Yanguela, J.; Blanco, D.; Rota, C.; Carramiñana, J. J.; Herrera, A. Apreciación de la calidad microbiana de canales y vísceras de cordero recién obtenidas. ALIMENTARIA. 31 - 257, pp. 19 - 23. 1994. ISSN 0300-5755
Tipo de producción: Artículo científico
- 32** Carramiñana, J.J.; Herrera, A.; Agustín, A.I.; Yangüela, J.; Blanco, D.; Rota, C. Incidencia de Salmonella en canales e hígados de pollos en un matadero de aves e influencia de los diferentes puntos del proceso de carnización sobre la contaminación. M.A.N. MICROBIOLOGIE, ALIMENTS, NUTRITION. 12 - 1, pp. 75 - 85. 1994. ISSN 0759-0644
Tipo de producción: Artículo científico
- 33** Carramiñana, J.J.; Herrera, A.; Agustín, A.I.; Yangüela, J.; Blanco, D.; Rota, C. Prevalencia de Salmonella enteritidis y otras serovariedades en canales e hígados de pollos broiler en un matadero de aves en España. M.A.N. MICROBIOLOGIE, ALIMENTS, NUTRITION. 12 - 2, pp. 191 - 202. 1994. ISSN 0759-0644
Tipo de producción: Artículo científico
- 34** Rota, C.; Yangüela, J.; Blanco, D.; Carramiñana, J. J.; Herrera, A. Aislamiento e identificación de microorganismos del género Listeria en quesos frescos, quesos curados y quesos fundidos. ALIMENTARIA. 29 - 236, pp. 59 - 62. 1992. ISSN 0300-5755
Tipo de producción: Artículo científico
- 35** Diego Gómez; Agustín Ariño; Juan José Carramiñana; Carmina Rota; Javier Yangüela. Comparación de técnicas de muestreo en superficies de acero inoxidable contaminadas con "Listeria monocytogenes". PRODUCTOS CÁRNICOS PARA EL SIGLO XXI: SEGUROS, NUTRITIVOS Y SALUDABLES. pp. P. 81 - 84.. Universidad de Extremadura, Servicio de Publicaciones, 2011., 2011. ISBN 9788477239499
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 36** D. Gómez; R. Gordillo; A. Ariño; J. J. Carramiñana; C. Rota; J. Yangüela; J. Control bacteriológico de la seguridad alimentaria en industrias cárnicas de las provincias de Salamanca, Cáceres, Badajoz y Huelva. PRODUCTOS CÁRNICOS PARA EL SIGLO XXI: SEGUROS, NUTRITIVOS Y SALUDABLES. pp. P. 268.. Universidad de Extremadura, Servicio de Publicaciones, 2011., 2011. ISBN 9788477239499
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 37** Cepero, R.; Carramiñana, J.J. Avances de la investigación sobre la calidad de la carne de ave. SELECCIONES AVÍCOLAS. 4, pp. 197 - 211. 1996. ISSN 0210-0541
Tipo de producción: Revisión



- 38** Carramiñana, J.J.; Cepero, R. Nuevas tendencias en la higiene y comercialización de la carne de ave. SELECCIONES AVÍCOLAS. 7, pp. 418 - 426. 1996. ISSN 0210-0541
Tipo de producción: Revisión
- 39** Cepero, R.; Carramiñana, J.J. Calidad de la carne de ave. SELECCIONES AVÍCOLAS. 3, pp. 155 - 169. 1994. ISSN 0210-0541
Tipo de producción: Revisión
- 40** Cepero, R.; Carramiñana, J.J. Calidad del huevo y ovoproductos. SELECCIONES AVÍCOLAS. 4, pp. 217 - 228. 1994. ISSN 0210-0541
Tipo de producción: Revisión

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Evaluation of aflatoxins occurrence and exposure in chocolate bars
Nombre del congreso: IX Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lleida, España
Fecha de celebración: 03/10/2024
Publicación en acta congreso: Si
Herrera, M.; Salas, G.; Lorán, S.; Juan, T.; Concellón, M.; Herrera, A.; Carramiñana, J.J.; Ariño, A. "Evaluation of aflatoxins occurrence and exposure in chocolate bars". En: Libro de Abstracts del IX Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD 2024. pp. 61 - 61. 2024. ISBN ISBN: 978-84-09-42774-1
- 2** **Título del trabajo:** Carry over ratio of aflatoxin M1 from raw sheep's milk to dairy products
Nombre del congreso: IX Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lleida, España
Fecha de celebración: 03/10/2024
Publicación en acta congreso: Si
Juan, T.; Martínez-Pineda, M.; Bodas, R.; Herrera, M.; Delgado, D.; Carramiñana, J.J.; Yagüe, C.; Ariño, A.; Lorán, S. "Carry over ratio of aflatoxin M1 from raw sheep's milk to dairy products". En: Libro de Abstracts del IX Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD 2024. pp. 57 - 57. 2024. ISBN ISBN: 978-84-09-42774-1
- 3** **Título del trabajo:** Occurrence and exposure assessment of aflatoxins from cocoa powder
Nombre del congreso: IX Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lleida, España
Fecha de celebración: 03/10/2024
Publicación en acta congreso: Si
Herrera, M.; Salas, G.; Lorán, S.; Juan, T.; Concellón, M.; Herrera, A.; Carramiñana, J.J.; Ariño, A. "Occurrence and exposure assessment of aflatoxins from cocoa powder". En: Libro de Abstracts del IX Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD 2024. pp. 60 - 60. 2024. ISBN ISBN: 978-84-09-42774-1
- 4** **Título del trabajo:** Evaluación de la contaminación por aflatoxinas en cacao en polvo (Póster nº 20)
Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 24/10/2023

Salas, G.; Herrera, M.; Lorán, S.; Juan, T.; Herrera, A.; Carramiñana, J.J.; Yagüe, C.; Martínez-Pineda, M.; Ariño, A.

5 Título del trabajo: Occurrence of aflatoxins in the cocoa production process

Nombre del congreso: 1st International Workshop of the Spanish network on mycotoxins, toxigenic fungi and their decontamination processes & MycoTWIN Workshops 5-6

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 28/06/2023

Publicación en acta congreso: Si

Salas, G.; Lorán, S.; Juan, T.; Carramiñana, J.J.; Herrera, A.; Yagüe, C.; Martínez-Pineda, M.; Ariño, A.; Herrera, M. "Occurrence of aflatoxins in the cocoa production process". En: Book of Abstracts de Micofood & MycoTWIN 2023. pp. 78 - 78. 2023. ISBN 978-84-09-42774-1

6 Título del trabajo: Survey of aflatoxins in dark chocolate samples

Nombre del congreso: 1st International Workshop of the Spanish network on mycotoxins, toxigenic fungi and their decontamination processes & MycoTWIN Workshops 5-6

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 28/06/2023

Publicación en acta congreso: Si

Salas, G.; Lorán, S.; Juan, T.; Carramiñana, J.J.; Herrera, A.; Yagüe, C.; Martínez-Pineda, M.; Ariño, A.; Herrera, M. "Survey of aflatoxins in dark chocolate samples". En: Book of Abstracts de Micofood & MycoTWIN 2023. pp. 80 - 80. 2023. ISBN 978-84-09-42774-1

7 Título del trabajo: Effect of gastrointestinal digestion on the lactoferrin antibacterial activity in dairy formulas against *Listeria monocytogenes*

Nombre del congreso: 36th EFFoST International Conference 2022

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Dublín, Irlanda

Fecha de celebración: 07/11/2022

Publicación en acta congreso: Si

Abad, I.; Pemán, L.; Bailac, A.; Graikini, D.; Carramiñana, J.J.; Pérez, M.D.; Grasa, L.; Sánchez, L. "Effect of gastrointestinal digestion on the lactoferrin antibacterial activity in dairy formulas against *Listeria monocytogenes*". En: Abstract book of 36th EFFoST International Conference 2022. pp. 277. 2022.

8 Título del trabajo: Determination of aflatoxins in cacao powder and cocoa-derivatives by high-performance liquid chromatography

Nombre del congreso: VII Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 29/09/2022

Publicación en acta congreso: Si

Salas, G.; Lorán, S.; Juan, T.; Carramiñana, J.J.; Herrera, A.; Yagüe, C.; Martínez-Pineda, M.; Ariño, A.; Herrera, M. "Determination of aflatoxins in cacao powder and cocoa-derivatives by high-performance liquid chromatography". En: Libro de Abstracts del VII Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD 2022. pp. 22. 2022.

- 9 Título del trabajo:** Distribution and stability of aflatoxin M1 during the processing and ripening of raw sheep's milk cheese

Nombre del congreso: VII Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 29/09/2022

Publicación en acta congreso: Si

Juan, T.; Martínez-Pineda, M.; Bodas, R.; Herrera, M.; Bertolín, J.R.; Delgado, D.; Asensio-Vegas, C.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Yagüe, C.; Ariño, A. "Distribution and stability of aflatoxin M1 during the processing and ripening of raw sheep's milk cheese". En: Libro de Abstracts del VII Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD 2022. pp. 44. 2022.

- 10 Título del trabajo:** Determinación de aflatoxinas en muestras comerciales de cacao en polvo mediante cromatografía líquida de alta resolución

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional CyTA-CESIA 2022 y III Congreso CyTA Junior

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 20/06/2022

Publicación en acta congreso: Si

Salas, G.; Ariño, A.; Lorán, S.; Juan, T.; Carramiñana, J.J.; Herrera, A.; Yagüe, C.; Martínez-Pineda, M.; Herrera, M. "Determinación de aflatoxinas en muestras comerciales de cacao en polvo mediante cromatografía líquida de alta resolución". En: Libro de Comunicaciones XI Congreso CyTA-CESIA 2022. pp. 251. 2022. ISBN 978-84-18321-39-9

- 11 Título del trabajo:** Determinación cromatográfica de aflatoxinas en muestras comerciales de chocolate con leche

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional CyTA-CESIA 2022 y III Congreso CyTA Junior

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 20/06/2022

Publicación en acta congreso: Si

Yanes, S.; Salas, G.; Juan, T.; Ariño, A.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Herrera, A.; Herrera, M. "Libro de Comunicaciones XI Congreso CyTA-CESIA 2022". En: Determinación cromatográfica de aflatoxinas en muestras comerciales de chocolate con leche. pp. 274. 2022. ISBN 978-84-18321-39-9

- 12 Título del trabajo:** Determinación cromatográfica de aflatoxinas en muestras de chocolate negro

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional CyTA-CESIA 2022 y III Congreso CyTA Junior

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 20/06/2022

Publicación en acta congreso: Si

Santos, M.; Salas, G.; Ariño, A.; Herrera, A.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Juan, T.; Herrera, M."Libro de Comunicaciones XI Congreso CyTA-CESIA 2022". En: Determinación cromatográfica de aflatoxinas en muestras de chocolate negro. pp. 294. 2022. ISBN 978-84-18321-39-9

13 Título del trabajo: Evaluación de la transferencia de aflatoxina M1 de leche de oveja a yogures y cuajadas

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional CyTA-CESIA 2022 y III Congreso CyTA Junior

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 20/06/2022

Publicación en acta congreso: Si

Garrido, M.; Lorán, S.; Herrera, M.; Bertolín, J.R.; Delgado, D.; Bodas, R.; Ariño, A.; Carramiñana, J.J.; Juan, T."Libro de Comunicaciones XI Congreso CyTA-CESIA 2022". En: Evaluación de la transferencia de aflatoxina M1 de leche de oveja a yogures y cuajadas. pp. 302. 2022. ISBN 978-84-18321-39-9

14 Título del trabajo: Survey of aflatoxins in cocoa powder samples

Nombre del congreso: MycoTWIN-MycoKey 2021 International Conference

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bari, Italia

Fecha de celebración: 09/11/2021

Publicación en acta congreso: Si

Herrera, M.; Salas, G.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Juan, T.; Herrera, A.; Yagüe, C.; Ariño, A."Survey of aflatoxins in cocoa powder samples". En: Book of Abstracts of MycoTWIN-Mycokey 2021 International Conference. Integrated and innovative key actions for mycotoxin management in the food and feed chain. pp. 50. 2021. ISBN 978-88-8080-221-1 (digital version)

15 Título del trabajo: Liquid-chromatographic determination of aflatoxins in cocoa and chocolate products

Nombre del congreso: VI Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 04/11/2021

Publicación en acta congreso: Si

Salas, G.; Herrera, M.; Lorán, S.; Juan, T.; Guiral, C.; Sejas, A.; Carramiñana, J.J.; Yagüe, C.; Herrera, A.; Ariño, A."Liquid-chromatographic determination of aflatoxins in cocoa and chocolate products". En: Libro de resúmenes del VI Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD 2021. pp. 24. 2021. ISBN 2444-3158

16 Título del trabajo: Aflatoxin M1 in milk of Assaf dairy ewes receiving different adsorbents in feed contaminated with aflatoxin B1

Nombre del congreso: VI Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 04/11/2021

Publicación en acta congreso: Si

Juan, T.; Bodas, R.; Herrera, M.; Bertolín, J.R.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Yagüe, C.; Ariño, A.; Giráldez, F.J.; García-García, J.J.; Olmedo, S."Aflatoxin M1 in milk of Assaf dairy ewes receiving different adsorbents in feed contaminated with aflatoxin B1". En: Libro de resúmenes del VI Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD 2021. Premio al mejor póster. pp. 47. 2021. ISBN 2444-3158

- 17 Título del trabajo:** Occurrence of aflatoxin M1 in ovine milk from Spanish dairy sheep herds
Nombre del congreso: V Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 10/12/2020
Publicación en acta congreso: Si
Bodas, R.; Carbajo, R.; Juan, T.; Herrera, M.; Iguacel, L.P.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Yagüe, C.; Giráldez, F.J.; García-García, J.J.; Ariño, A. "Occurrence of aflatoxin M1 in ovine milk from Spanish dairy sheep herds". En: Libro de resúmenes del V Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD. pp. 59. 2020. ISBN 2444-3158
- 18 Título del trabajo:** Aflatoxin carry-over rates in Assaf lactating ewes
Nombre del congreso: V Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 10/12/2020
Publicación en acta congreso: Si
Juan, T.; Bodas, R.; Herrera, M.; Iguacel, L.P.; Bertolín, J.R.; Carbajo, R.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Yagüe, C.; Giráldez, F.J.; López, S.; Ariño, A. "Aflatoxin carry-over rates in Assaf lactating ewes". En: Libro de resúmenes del V Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD. pp. 60. 2020. ISBN 2444-3158
- 19 Título del trabajo:** Occurrence of aflatoxins in cocoa powder samples marketed in Spain
Nombre del congreso: V Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 10/12/2020
Publicación en acta congreso: Si
Herrera, M.; Salas, G.; Lorán, S.; Juan, T.; Carramiñana, J.J.; Yagüe, C.; Herrera, A.; Ariño, A. "Occurrence of aflatoxins in cocoa powder samples marketed in Spain". En: Libro de resúmenes del V Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD. pp. 61. 2020. ISBN 2444-3158
- 20 Título del trabajo:** Evaluación de la contaminación por aflatoxinas en muestras de cacao en polvo
Nombre del congreso: IV Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Pamplona, España
Fecha de celebración: 29/05/2019
Publicación en acta congreso: Si
Herrera, M.; Alfonso, P.; Biota, M.; García-Rodríguez, E.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Juan, T.; Herrera, A.; Ariño, A. "Evaluación de la contaminación por aflatoxinas en muestras de cacao en polvo". En: Libro de resúmenes del IV Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD. pp. 45. 2019. ISBN 2444-3158
- 21 Título del trabajo:** Influencia de factores climáticos y agronómicos sobre la contaminación por toxinas de Fusarium en cultivos de maíz
Nombre del congreso: II Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Nuevos Retos de Colaboración y Líneas estratégicas"
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España



Fecha de celebración: 26/11/2018

Publicación en acta congreso: Si

Alfonso, P.; Lorán, S.; Ariño, A.; Bervis, N.; Herrera, A.; Carramiñana, J.J.; Juan, T.; Herrera, M. "Influencia de factores climáticos y agronómicos sobre la contaminación por toxinas de Fusarium en cultivos de maíz". En: Programa del II Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Nuevos Retos de Colaboración y Líneas estratégicas". pp. P17. 2018.

- 22 Título del trabajo:** Influencia de factores climáticos y agronómicos sobre los niveles de contaminación de toxinas de Fusarium en cultivos de maíz

Nombre del congreso: III Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD. Red nacional sobre las micotoxinas y hongos toxigénicos y de sus procesos de descontaminación

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 05/07/2018

Publicación en acta congreso: Si

Herrera M.; Alfonso P.; Lorán, S.; Bervis, N.; Carramiñana, J.J.; Juan, T.; Herrera, A.; Ariño, A. "Influencia de factores climáticos y agronómicos sobre los niveles de contaminación de toxinas de Fusarium en cultivos de maíz". En: Libro de resúmenes del III Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD. 2º Premio mejor Comunicación Oral. pp. 30. 2018. ISBN 2444-3158

- 23 Título del trabajo:** Aflatoxin in dairy cow feed and raw milk from Aragón (Spain)

Nombre del congreso: 1st MYCOKEY International Conference Global Mycotoxin Reduction in the Food and Feed Chain Held in Ghent, Belgium

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Ghent, Bélgica

Fecha de celebración: 11/09/2017

Publicación en acta congreso: Si

Bervis, N.; Herrera, M.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Juan, T.; Herrera, A.; Ariño, A. "Book of Abstracts of 1st MYCOKEY International Conference Global Mycotoxin Reduction in the Food and Feed Chain". En: Aflatoxin in dairy cow feed and raw milk from Aragón (Spain). pp. 132. 2017.

- 24 Título del trabajo:** Surveillance of aflatoxin content in dairy cow feedstuff and milk from Aragón (Spain)

Nombre del congreso: 39th Mycotoxin Workshop

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bydgoszcz, Polonia

Fecha de celebración: 19/06/2017

Publicación en acta congreso: Si

Bervis, N.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Juan, T.; Herrera, A.; Ariño, A.; Herrera, M. "Surveillance of aflatoxin content in dairy cow feedstuff and milk from Aragón (Spain)". En: Book of Abstracts of 39th Mycotoxin Workshop. pp. 75. 2017. ISBN 978-83-946861-3-0

- 25 Título del trabajo:** Occurrence of aflatoxins in feedstuffs for dairy cattle and of aflatoxin M1 in milk

Nombre del congreso: 5th Symposium on Veterinary Sciences Zaragoza-Toulouse-München

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 03/11/2016

Publicación en acta congreso: Si



Bervis, N.; Herrera, M.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Juan, T.; Herrera, A.; Ariño, A. "Occurrence of aflatoxins in feedstuffs for dairy cattle and of aflatoxin M1 in milk". En: Proceedings of the 5th Symposium on Veterinary Sciences Zaragoza – Toulouse – München. pp. 58. 2016. ISBN D.L.: Z-1449-2016

- 26 Título del trabajo:** Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 en productos destinados a la alimentación de vacuno lechero y presencia de aflatoxina M1 en leche

Nombre del congreso: II Workshop Micofood

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cáceres, España

Fecha de celebración: 05/09/2016

Publicación en acta congreso: Si

Bervis, N.; Herrera, M.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Juan, T.; Herrera, A.; Ariño, A. "Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 en productos destinados a la alimentación de vacuno lechero y presencia de aflatoxina M1 en leche". En: Libro de resúmenes del II Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD. pp. 44. 2016. ISBN 2444-3158

- 27 Título del trabajo:** Deoxynivalenol mycotoxin in soft and durum wheat as affected by agronomic and climatic conditions

Nombre del congreso: 6ème Journée Mycotoxines

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Tolouse, Francia

Fecha de celebración: 15/03/2016

Publicación en acta congreso: Si

Herrera, M.; Bervis, N.; Giménez, I.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Anadón, R.; Herrera, A.; Ariño, A.; Bailly J.D. "Deoxynivalenol mycotoxin in soft and durum wheat as affected by agronomic and climatic conditions". En: Comptes rendus de la 6ème Journée Mycotoxines. pp. 57. 2016.

- 28 Título del trabajo:** Fungal infection and aflatoxin contamination in Spanish and French maize samples

Nombre del congreso: 6ème Journée Mycotoxines

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Tolouse, Francia

Fecha de celebración: 15/03/2016

Publicación en acta congreso: Si

Bervis, N.; Herrera, M.; Bailly, S.; Giménez I.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Fregevu, C.; Anadón, R.; Herrera, A.; Ariño, A.; Bailly, J.D. "Fungal infection and aflatoxin contamination in Spanish and French maize sample". En: Comptes rendus de la 6ème Journée Mycotoxines. pp. 30. 2016.

- 29 Título del trabajo:** Prevención y reducción de toxinas de Fusarium en cereales mediante el uso de ácidos fenólicos naturales

Nombre del congreso: Primer Workshop de la Red de Excelencia MICOFOOD

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 29/06/2015

Publicación en acta congreso: Si

Ferruz, E.; Bervis, N.; Giménez, I.; Lorán, S.; Herrera, M.; Carramiñana, J.J.; Juan, T.; Herrera, A.; Ariño, A. "Prevención y reducción de toxinas de Fusarium en cereales mediante el uso de ácidos fenólicos naturales". En: Libro de resúmenes del 1er Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD. pp. 20. 2015. ISBN 2444-3158



- 30 Título del trabajo:** MYCOPREV: Elaboración de un código de buenas prácticas en la zona fronteriza España-Francia-Andorra como herramienta de prevención y control de micotoxinas en cereales
Nombre del congreso: Primer Workshop de la Red de Excelencia MICOFOOD
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 29/06/2015
Publicación en acta congreso: Si
Herrera, M.; Bervis, N.; Giménez, I.; Ferruz, E.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Juan, T.; Herrera, A.; Ariño, A. "MYCOPREV: Elaboración de un código de buenas prácticas en la zona fronteriza España-Francia-Andorra como herramienta de prevención y control de micotoxinas en cereales". En: Libro de resúmenes del 1er Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD. pp. 21. 2015. ISBN 2444-3158
- 31 Título del trabajo:** Estudio in vitro del efecto de los ácidos fenólicos naturales sobre el crecimiento y producción de aflatoxinas por *Aspergillus parasiticus*
Nombre del congreso: Primer Workshop de la Red de Excelencia MICOFOOD
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 29/06/2015
Publicación en acta congreso: Si
Bervis, N.; Gimenez, I.; Ferruz, E.; Herrera, M.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Juan, T.; Herrera, A.; Ariño, A. "Estudio in vitro del efecto de los ácidos fenólicos naturales sobre el crecimiento y producción de aflatoxinas por *Aspergillus parasiticus*". En: Libro de resúmenes del 1er Workshop Red Nacional Excelencia MICOFOOD. Premio al mejor Póster. pp. 56. 2015. ISBN 2444-3158
- 32 Título del trabajo:** Activity of bovine lactoferrin, its hydrolysates and whey fractions against *Listeria monocytogenes*
Nombre del congreso: 7th International Whey Conference 2014
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Rotterdam, Holanda
Fecha de celebración: 07/09/2014
Publicación en acta congreso: Si
Ripollés, D.; Harouna, S.; Parrón, J.A.; Calvo, M.; Pérez, M.D.; Carramiñana, J.J.; Sánchez, L. "Activity of bovine lactoferrin, its hydrolysates and whey fractions against *Listeria monocytogenes*". En: Book of Abstracts of 7th International Whey Conference 2014. pp. P.46. 2014.
- 33 Título del trabajo:** Activity of bovine lactoferrin and its hydrolysates against *Cronobacter sakazakii* in infant formulas under different conditions
Nombre del congreso: 7th International Whey Conference 2014
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Rotterdam, Holanda
Fecha de celebración: 07/09/2014
Publicación en acta congreso: Si
Harouna, S.; Ripollés, D.; Pérez, M.D.; Carramiñana, J.J.; Calvo, M.; Sánchez, L. "Activity of bovine lactoferrin and its hydrolysates against *Cronobacter sakazakii* in infant formulas under different conditions". En: Book of Abstracts of 7th International Whey Conference 2014. pp. P.44. 2014.



- 34 Título del trabajo:** Antibacterial activity of bovine and human milk lactoferrin on the emerging foodborne pathogen *Cronobacter sakazakii*: effect of media and heat treatment
Nombre del congreso: XI International Conference on Lactoferrin Structure, Function & Applications
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Fecha de celebración: 06/10/2013
Publicación en acta congreso: Si
Harouna, S.; Carramiñana, J.J.; Navarro, F.; Pérez, M.D.; Calvo, M.; Sánchez, L. "Antibacterial activity of bovine and human milk lactoferrin on the emerging foodborne pathogen *Cronobacter sakazakii*: effect of media and heat treatment". En: Book of Abstracts of XI International Conference on Lactoferrin Structure, Function & Applications. pp. 34. 2013.
- 35 Título del trabajo:** Prevention and reduction of *Fusarium* toxins in cereals by the use of natural phenolic acids
Nombre del congreso: IMS-Mycored International Conference Europe 2013. Global Mycotoxin Reduction Strategies
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Martina Franca (Apulia), Italia
Fecha de celebración: 27/05/2013
Publicación en acta congreso: Si
Ferruz, E.; Giménez, I.; Bárcena, C.; Gutiérrez, M.; Herrera, M.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Juan, T.; Herrera, A.; Ariño, A. "Prevention and reduction of *Fusarium* toxins in cereals by the use of natural phenolic acids". En: Book of Abstracts of IMS-Mycored International Conference Europe 2013. Global Mycotoxin Reduction Strategies. pp. 175. 2013.
- 36 Título del trabajo:** Antimicrobial activity of bovine milk lactoferrin and its hydrolysates on the emerging foodborne pathogen *Cronobacter sakazakii*
Nombre del congreso: V International Conference Institute for Biocomputation and Physic of Complex Systems (BIFI) 2012. Protein Targets: Discovery of Bioactive Compounds
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 01/02/2012
Publicación en acta congreso: Si
Harouna, S.; Navarro, F.; Carramiñana, J.J.; Pérez, M.D.; Calvo, M.; Sánchez, L. "Antimicrobial activity of bovine milk lactoferrin and its hydrolysates on the emerging foodborne pathogen *Cronobacter sakazakii*". En: Book of Abstracts of V International Conference BIFI 2012. Protein Targets: Discovery of Bioactive Compounds. pp. 84. 2012.
- 37 Título del trabajo:** Validación y aplicación de un método de análisis de fumonisinas en germen de maíz y derivados grasos
Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 08/06/2011
Publicación en acta congreso: Si
Ferruz, E.; Escobar, J.; Giménez, I.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Herrera, M.; Estopañan, G.; Juan, T.; Herrera, A.; Ariño, A. "Validación y aplicación de un método de análisis de fumonisinas en germen de maíz y derivados grasos". En: USB VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.



Congreso_cyta_Valencia_2011. Área temática 3. Seguridad Alimentaria: Seguridad008C.pdf. pp. 1 - 5. 2011. ISBN 978-84-694-3141-2

- 38 Título del trabajo:** Estudio comparativo de la actividad antimicrobiana de la lactoferrina nativa ovina y bovina frente a *Cronobacter sakazakii*
Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 08/06/2011
Publicación en acta congreso: Si
Navarro, F.; Harouna, S.; Pérez, M.D.; Carramiñana, J.J.; Calvo, M.; Sánchez, L. "Estudio comparativo de la actividad antimicrobiana de la lactoferrina nativa ovina y bovina frente a *Cronobacter sakazakii*". En: USB VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Congreso_cyta_Valencia_2011. Área temática 3. Seguridad Alimentaria: Seguridad011C.pdf. pp. 1 - 7. 2011. ISBN 978-84-694-3141-2
- 39 Título del trabajo:** Validación de un método analítico por HPLC para la determinación de deoxinivalenol y zearalenona en aceite de germen de trigo
Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 08/06/2011
Publicación en acta congreso: Si
Giménez, I.; Escobar, J.; Ferruz, E.; Lorán, S.; Carramiñana, J.J.; Herrera, M.; Estopañan, G.; Juan, T.; Herrera, A.; Ariño, A. "Validación de un método analítico por HPLC para la determinación de deoxinivalenol y zearalenona en aceite de germen de trigo". En: USB VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Congreso_cyta_Valencia_2011. Área temática 3. Seguridad Alimentaria: Seguridad007C.pdf. pp. 1 - 5. ISBN 978-84-694-3141-2
- 40 Título del trabajo:** Esponja versus mini-rodillo en la detección de *Listeria monocytogenes* y en el control de la contaminación en la industria alimentaria
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 19/09/2010
Publicación en acta congreso: Si
Gómez, D.; Ariño, A.; Carramiñana, J.J.; Rota, C.; Yangüela, J. "Esponja versus mini-rodillo en la detección de *Listeria monocytogenes* y en el control de la contaminación en la industria alimentaria". En: Libro de resúmenes del XVII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos. pp. 144 - 145. 2010.
- 41 Título del trabajo:** Presence of *Listeria monocytogenes* in Ready to eat meat products
Nombre del congreso: Shelf life international meeting, SLIM
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 23/06/2010
Publicación en acta congreso: Si
Gómez, D.; Ariño, A.; Carramiñana, J.J.; Rota, C.; Yangüela, J. "Presence of *Listeria monocytogenes* in Ready to eat meat products". En: Book of Abstracts of Shelf life international meeting. pp. 14. 2010.



- 42 Título del trabajo:** Recuperación de *Listeria monocytogenes* en superficies de trabajo en la industria alimentaria
Nombre del congreso: V Congreso Mundial del jamón 2009
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Huelva, España
Fecha de celebración: 06/05/2009
Publicación en acta congreso: Si
Gómez, D.; Ariño, A.; Carramiñana, J.J.; Rota, C.; Yangüela, J. "Recuperación de *Listeria monocytogenes* en superficies de trabajo en la industria alimentaria". En: Libro de resúmenes del V Congreso Mundial del jamón. pp. 1 - 6. 2009.
- 43 Título del trabajo:** Surface sampling in food industry
Nombre del congreso: Second SAFE Consortium International Congress on Food Safety: Novel Technologies and Food Quality, Safety and Health
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Gerona, España
Fecha de celebración: 27/04/2009
Publicación en acta congreso: Si
Gómez, D.; Ariño, A.; Carramiñana, J.J.; Rota, C.; Yangüela, J. "Surface sampling in food industry". En: The SAFE Consortium International Congress on Food Safety – Abstract Book. pp. 110. ISBN 1819-7779
- 44 Título del trabajo:** Eficacia de procedimientos de muestreo en superficies de acero inoxidable contaminadas con *Listeria monocytogenes*
Nombre del congreso: XIX Jornadas Nacionales de la Carne y Seguridad Alimentarias
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 06/11/2008
Publicación en acta congreso: Si
Gómez, D.; Ariño, A.; Carramiñana, J.J.; Rota, C.; Yangüela, J. "Eficacia de procedimientos de muestreo en superficies de acero inoxidable contaminadas con *Listeria monocytogenes*". En: Libro de resúmenes de las XIX Jornadas Nacionales de la Carne y Seguridad Alimentarias. Página Web de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Seguridad Alimentaria: <http://www.jornadasavesa.com/index.php/comunicaciones-orales-zaragoza>. pp. 1 - 2. 2008.
- 45 Título del trabajo:** Evaluation of the recovery of *Listeria monocytogenes* from stainless steel food contact surfaces
Nombre del congreso: 2nd Symposium on Veterinary Sciences Zaragoza - Toulouse - München
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 23/10/2008
Publicación en acta congreso: Si
Gómez, D.; Ariño, A.; Carramiñana, J.J.; Rota, C.; Yangüela, J. "Evaluation of the recovery of *Listeria monocytogenes* from stainless steel food contact surfaces". En: Proceedings of 2nd Symposium on Veterinary Sciences Zaragoza - Toulouse - München. pp. 55. 2008.
- 46 Título del trabajo:** Agronomic practices affecting fumonisin mycotoxins in maize grown in Aragon (NE Spain)
Nombre del congreso: 2nd Symposium on Veterinary Sciences Zaragoza - Toulouse - München



Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 23/10/2008

Publicación en acta congreso: Si

Ariño, A.; Montes de Oca, A.; Herrera, M.; Juan, T.; Estopañán, G.; Carramiñana, J.J.; Rota, C.; Herrera, A. "Agronomic practices affecting fumonisin mycotoxins in maize grown in Aragon (NE Spain)". En: Proceedings of 2nd Symposium on Veterinary Sciences Zaragoza - Toulouse - München. pp. 44. 2008.

47 Título del trabajo: Evaluation of streptomycin residues in honey using an ELISA method

Nombre del congreso: 2nd Symposium on Veterinary Sciences Zaragoza - Toulouse - München

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 23/10/2008

Publicación en acta congreso: Si

Menal, S.; Rota, C.; Conchello, P.; Carramiñana, J.J.; Pérez, C.; Herrera, A. "Evaluation of streptomycin residues in honey using an ELISA method". En: Proceedings of 2nd Symposium on Veterinary Sciences Zaragoza - Toulouse - München. pp. 56. 2008.

48 Título del trabajo: Realización de una publicación Web tipo revista especializada para Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Nombre del congreso: II Jornadas de Innovación Docente, Tecnologías de la Comunicación e Investigación Educativa en la Universidad de Zaragoza

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 07/02/2008

Carramiñana Esteban, Juan José.

49 Título del trabajo: Contaminación por mohos y fumonisinas en maíz ecológico y convencional

Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: La Laguna (Tenerife), España

Fecha de celebración: 13/06/2007

Publicación en acta congreso: Si

Ariño, A., Carramiñana, J.J.; Rota, C.; González-Cabo, J.F.; Enseñat, M.F.; Estopañán, G.; Juan, T.; Herrera, A. "Contaminación por mohos y fumonisinas en maíz ecológico y convencional". En: Libro de resúmenes del IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. pp. 496 - 497. 2007. ISBN 978-84-690-6277-7

50 Título del trabajo: Aplicación de los aceites esenciales como aditivos naturales en el control de Listeria monocytogenes en carne picada

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 17/11/2005

Publicación en acta congreso: Si



Menal, S.; Rota, C.; Carramiñana, J.J.; Herrera, A. "Aplicación de los aceites esenciales como aditivos naturales en el control de *Listeria monocytogenes* en carne picada". En: Libro de resúmenes del I Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria. pp. 81 - 84. 2005. ISBN 84-923537-8-3

51 Título del trabajo: Detección de tetraciclina en mieles comerciales por método ELISA

Nombre del congreso: I Congreso Apícola

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Silleda, España

Fecha de celebración: 12/12/2004

Publicación en acta congreso: Si

Rota, C.; Conchello, P.; Menal, S.; Carramiñana, J.J.; Herrera, A. "Detección de tetraciclina en mieles comerciales por método ELISA". En: Libro de resúmenes del I Congreso Apícola. pp. 113 - 114. 2004.

52 Título del trabajo: Kits rápidos microbiológicos aplicados a la detección de antibióticos en miel

Nombre del congreso: I Congreso Apícola

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Silleda, España

Fecha de celebración: 12/12/2004

Publicación en acta congreso: Si

Menal, S.; Carramiñana, J.J.; Rota, C.; Pérez, C.; Conchello, P.; Herrera, A. "Kits rápidos microbiológicos aplicados a la detección de antibióticos en miel". En: Libro de resúmenes del I Congreso Apícola. pp. 111 - 112. 2004.

53 Título del trabajo: Eficacia de aceites esenciales como aditivos naturales frente a *Salmonella enteritidis* en leche entera y desnatada

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Ciencia, Tecnología y Seguridad Alimentaria.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Pamplona, España

Fecha de celebración: 25/11/2003

Publicación en acta congreso: Si

Menal, S.; Rota, C.; Carramiñana, J.J.; Herrera, A. "Eficacia de aceites esenciales como aditivos naturales frente a *Salmonella enteritidis* en leche entera y desnatada". En: Libro de resúmenes del I Congreso Internacional de Ciencia, Tecnología y Seguridad Alimentaria. pp. 86. 2003.

54 Título del trabajo: Determinantes potenciales de virulencia de serotipos de *Salmonella* aislados en un matadero de porcino en España

Nombre del congreso: Congreso Internacional Veterinario – II Congreso Virtual Veterinario (CVV)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 25/07/2002

Publicación en acta congreso: Si

Agustín, A.I.; Carramiñana, J.J.; Rota, C.; Herrera, A. "Determinantes potenciales de virulencia de serotipos de *Salmonella* aislados en un matadero de porcino en España". En: Revista Electrónica de Veterinaria REDVET (veterinaria.org). Comunicación científica 01211CV. pp. null. 2002. ISBN 1695-7504

55 Título del trabajo: Evolución de la incidencia de *Salmonella* y distribución de serotipos en la línea de procesado del porcino

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Microbiología



Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alicante, España

Fecha de celebración: 16/09/2001

Publicación en acta congreso: Si

Carramiñana, J.J.; Agustín, A.I.; Herrera, A. "Evolución de la incidencia de Salmonella y distribución de serotipos en la línea de procesamiento del porcino". En: Libro de resúmenes del XVIII Congreso de la Sociedad Española de Microbiología. Comunicación 6-02-11.pdf. pp. null. 2001.

56 Título del trabajo: Actividad antimicrobiana de aceites esenciales obtenidos de plantas aromáticas

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Microbiología

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alicante, España

Fecha de celebración: 16/09/2001

Publicación en acta congreso: Si

Rota, C.; Carramiñana, J.J.; Burillo, J.; Herrera, A. "Actividad antimicrobiana de aceites esenciales obtenidos de plantas aromáticas". En: Libro de resúmenes del XVIII Congreso de la Sociedad Española de Microbiología. Comunicación 6-02-71.pdf. pp. null. 2001.

57 Título del trabajo: Estudio del envasado a vacío como procedimiento de comercialización de hígados de cordero

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Pamplona, España

Fecha de celebración: 01/09/1998

Publicación en acta congreso: Si

Blanco, D.; Moreno, R.; Yangüela, J.; Carramiñana, J.J.; Rota, C.; Herrera, A. "Estudio del envasado a vacío como procedimiento de comercialización de hígados de cordero". En: Libro de resúmenes del XI Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos. pp. 311. 1998. ISBN 84-95075-09-1

58 Título del trabajo: Intérêt de l'utilisation des marqueurs épidémiologiques: étude d'un cas de TIAC à Salmonella Typhimurium

Nombre del congreso: Colloque de la Société Française de Microbiologie, Section de Microbiologie Clinique, Centre d'information Scientifique, Institut Pasteur. Les Enterobacteries Aujourd'hui

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Paris, Francia

Fecha de celebración: 26/01/1996

Publicación en acta congreso: Si

Carramiñana, J. J.; Humbert, F.; Ermel, G.; Colin, P. "Intérêt de l'utilisation des marqueurs épidémiologiques: étude d'un cas de TIAC à Salmonella Typhimurium". En: Comptes rendus du Colloque de la Société Française de Microbiologie, Section de Microbiologie Clinique, Centre d'information Scientifique, Institut Pasteur. Les Enterobacteries Aujourd'hui. pp. 27. 1996.

59 Título del trabajo: Molecular epidemiological investigation of Salmonella Typhimurium strains related or not to a mayonnaise outbreak

Nombre del congreso: XII European Symposium on the Quality of Poultry Meat and VI European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 25/09/1995

Publicación en acta congreso: Si

Carramiñana, J.J.; Humbert, F.; Ermel, G.; Colin, P. "Molecular epidemiological investigation of Salmonella Typhimurium strains related or not to a mayonnaise outbreak". En: Proceedings of the XII European Symposium on the Quality of Poultry Meat and the VI European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products. pp. 243 - 251. 1995. ISBN 84-605-3928-8

- 60 Título del trabajo:** Comportamiento de cepas de Listeria de origen cárnico y lácteo frente a diversos antimicrobianos

Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lerida, España

Fecha de celebración: 03/10/1994

Publicación en acta congreso: Si

Rota, C.; Yangüela, J.; Blanco, D.; Carramiñana, J.J.; Herrera, A. "Comportamiento de cepas de Listeria de origen cárnico y lácteo frente a diversos antimicrobianos". En: Libro de resúmenes del IX Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos. pp. 155. 1994.

- 61 Título del trabajo:** Incidencia y procedimiento de aislamiento de Listeria monocytogenes en productos cárnicos según el tiempo de maduración

Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lerida, España

Fecha de celebración: 03/10/1994

Publicación en acta congreso: Si

Yangüela, J.; Rota, C.; Carramiñana, J.J.; Blanco, D.; Herrera, A. "Incidencia y procedimiento de aislamiento de Listeria monocytogenes en productos cárnicos según el tiempo de maduración". En: Libro de resúmenes del IX Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos. pp. 156. 1994.

- 62 Título del trabajo:** Estudio de la resistencia a antimicrobianos de cepas de Salmonella aisladas en mataderos de aves y otros orígenes (porcino, alimentos elaborados y humano)

Nombre del congreso: VII Simposium Laboratorios e Institutos Municipales de Salud Pública

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bilbao, España

Fecha de celebración: 10/05/1994

Publicación en acta congreso: Si

Carramiñana, J.J.; Agustín, A.I.; Yangüela, J.; Blanco, D.; Rota, C.; Karib H.; Herrera, A. "Estudio de la resistencia a antimicrobianos de cepas de Salmonella aisladas en mataderos de aves y otros orígenes (porcino, alimentos elaborados y humano)". En: Libro de resúmenes del VII Simposium Laboratorios e Institutos Municipales de Salud Pública. pp. 7. 1994.

- 63 Título del trabajo:** Incidencia de Yersinia enterocolitica, Listeria monocytogenes y Salmonella spp. en vísceras y canales de ovino

Nombre del congreso: VII Simposium Laboratorios e Institutos Municipales de Salud Pública

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bilbao, España

Fecha de celebración: 10/05/1994

**Publicación en acta congreso:** Si

Karib, H.; Yangüela, J.; Rota, C.; Blanco, D.; Carramiñana, J.J.; Herrera, A. "Incidencia de Yersinia enterocolitica, Listeria monocytogenes y Salmonella spp. en vísceras y canales de ovino". En: Libro de resúmenes del VII Simposium Laboratorios e Institutos Municipales de Salud Pública. pp. 61. 1994.

- 64 Título del trabajo:** Efecto del régimen de mesofilia o psicofilia para el aislamiento de especies del G^o Listeria

Nombre del congreso: VII Simposium Laboratorios e Institutos Municipales de Salud Pública

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bilbao, España

Fecha de celebración: 10/05/1994

Publicación en acta congreso: Si

Rota, C.; Yangüela, J.; Blanco, D.; Carramiñana, J.J.; Karib, H.; Herrera, A. "Efecto del régimen de mesofilia o psicofilia para el aislamiento de especies del G^o Listeria". En: Libro de resúmenes del VII Simposium Laboratorios e Institutos Municipales de Salud Pública. pp. 106. 1994.

- 65 Título del trabajo:** Présence des Salmonella sur les carcasses de poulets de chair: influence des différents points de la chaîne d'abattage

Nombre del congreso: 11ème Symposium Européen sur la Qualité de la Viande de Volaille et 5ème Symposium Européen sur la Qualité de l'Oeuf et des Ovoproduits

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Tours, Francia

Fecha de celebración: 04/10/1993

Publicación en acta congreso: Si

Carramiñana, J.J.; Agustín, A.I.; Yangüela, J.; Blanco, D.; Rota, C.; Herrera, A. "Présence des Salmonella sur les carcasses de poulets de chair: influence des différents points de la chaîne d'abattage". En: Comptes rendus du 11ème Symposium Européen sur la Qualité de la Viande de Volaille et du 5ème Symposium Européen sur la Qualité de l'Oeuf et des Ovoproduits. pp. 517 - 523. 1993. ISBN 2-9507884-1-6

- 66 Título del trabajo:** Estudio comparativo de sistemas de aislamiento de Listeria spp. en Longanizas de Aragón

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Microbiología

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 08/09/1993

Publicación en acta congreso: Si

Rota, C.; Yangüela, J.; Carramiñana, J.J.; Blanco, D.; Herrera, A. "Estudio comparativo de sistemas de aislamiento de Listeria spp. en Longanizas de Aragón". En: Libro de resúmenes del XIV Congreso Nacional de Microbiología. pp. 220. 1993. ISBN 84-7733-381-5

- 67 Título del trabajo:** Estudio de varios factores de patogenicidad in vitro de cepas del G^o Salmonella aisladas a partir de muestras obtenidas en un matadero de aves

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Microbiología

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 08/09/1993

Publicación en acta congreso: Si



Carramiñana, J.J.; Agustín, A.I.; Yangüela, J.; Rota, C.; Blanco, D.; Herrera, A. "Estudio de varios factores de patogenidad in vitro de cepas del G^o Salmonella aisladas a partir de muestras obtenidas en un matadero de aves". En: Libro de resúmenes del XIV Congreso Nacional de Microbiología. pp. 219. 1993. ISBN 84-7733-381-5

- 68 Título del trabajo:** Aislamiento e Identificación de microorganismos del G^o Listeria en Longanizas frescas, semicuradas y curadas de Aragón

Nombre del congreso: IV Reunión de la sección Regional de Aragón, Rioja y Soria de la Sociedad Española de Microbiología

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alcañiz (Teruel), España

Fecha de celebración: 23/10/1992

Publicación en acta congreso: Si

Rota, C.; Yangüela, J.; Blanco, D.; Carramiñana, J.J.; Herrera, A. "Aislamiento e Identificación de microorganismos del G^o Listeria en Longanizas frescas, semicuradas y curadas de Aragón". En: Libro de resúmenes de la IV Reunión de la sección Regional de Aragón, Rioja y Soria de la Sociedad Española de Microbiología. pp. 163 - 167. 1992. ISBN 84-7733-362-9

- 69 Título del trabajo:** Caracterización serológica de cepas de Salmonella aisladas a partir de diferentes muestras en matadero de aves

Nombre del congreso: IV Reunión de la sección Regional de Aragón, Rioja y Soria de la Sociedad Española de Microbiología

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alcañiz (Teruel), España

Fecha de celebración: 23/10/1992

Publicación en acta congreso: Si

Carramiñana, J.J.; Agustín, A.I.; Yangüela, J.; Blanco, D.; Rota, C.; Herrera, A. "Caracterización serológica de cepas de Salmonella aisladas a partir de diferentes muestras en matadero de aves". En: Libro de resúmenes de la IV Reunión de la sección Regional de Aragón, Rioja y Soria de la Sociedad Española de Microbiología. pp. 151 - 156. 1992. ISBN 84-7733-362-9

- 70 Título del trabajo:** Comparación de diferentes medios de enriquecimiento selectivo en la detección de Salmonella en muestras obtenidas en matadero de aves

Nombre del congreso: IV Reunión de la sección Regional de Aragón, Rioja y Soria de la Sociedad Española de Microbiología

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alcañiz (Teruel), España

Fecha de celebración: 23/10/1992

Publicación en acta congreso: Si

Carramiñana, J.J.; Agustín, A.I.; Yangüela, J.; Blanco, D.; Rota, C.; Herrera, A. "Comparación de diferentes medios de enriquecimiento selectivo en la detección de Salmonella en muestras obtenidas en matadero de aves". En: Libro de resúmenes de la IV Reunión de la sección Regional de Aragón, Rioja y Soria de la Sociedad Española de Microbiología. pp. 143 - 149. 1992. ISBN 84-7733-362-9

- 71 Título del trabajo:** Incidencia de la producción de aerobactina y enterobactina en cepas de Salmonella de origen alimentario y humano

Nombre del congreso: IV Reunión de la sección Regional de Aragón, Rioja y Soria de la Sociedad Española de Microbiología

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Alcañiz (Teruel), España

Fecha de celebración: 23/10/1992

Publicación en acta congreso: Si

Carramiñana, J.J.; Agustín, A.I.; Yangüela, J.; Blanco, D.; Rota, C.; Herrera, A. "Incidencia de la producción de aerobactina y enterobactina en cepas de Salmonella de origen alimentario y humano". En: Libro de resúmenes de la IV Reunión de la sección Regional de Aragón, Rioja y Soria de la Sociedad Española de Microbiología. pp. 157 - 162. 1992. ISBN 84-7733-362-9

72 Título del trabajo: Caracterización microbiológica de la Longaniza de Aragón en sus distintas formas de presentación comercial

Nombre del congreso: VIII Reunión Científica del Grupo de Microbiología de los Alimentos de la Sociedad Española de Microbiología

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cáceres, España

Fecha de celebración: 22/09/1992

Publicación en acta congreso: Si

Blanco, D.; Rota, C.; Carramiñana, J.J.; Marquina, P.; Yangüela, J.; Herrera, A.; Roncalés, P. "Caracterización microbiológica de la Longaniza de Aragón en sus distintas formas de presentación comercial". En: VIII Reunión Científica del Grupo de Microbiología de los Alimentos de la Sociedad Española de Microbiología. pp. 82. 1992.

73 Título del trabajo: Efecto de diversos parámetros físico-químicos sobre la microflora característica de la Longaniza de Aragón fresca y curada

Nombre del congreso: VIII Reunión Científica del Grupo de Microbiología de los Alimentos de la Sociedad Española de Microbiología

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cáceres, España

Fecha de celebración: 22/09/1992

Publicación en acta congreso: Si

Marquina, P.; Blanco, D.; Beltrán, J.A.; Rota, C.; Carramiñana, J.J.; Jaime, I.; Yangüela, J.; Roncalés, P. "Efecto de diversos parámetros físico-químicos sobre la microflora característica de la Longaniza de Aragón fresca y curada". En: Libro de resúmenes de la VIII Reunión Científica del Grupo de Microbiología de los Alimentos de la Sociedad Española de Microbiología. pp. 83. 1992.

74 Título del trabajo: Identificación de cepas bacterianas procedentes de tejido muscular y médula ósea tanto de jamones con "hueso hediondo" como de aptos para el consumo

Nombre del congreso: VIII Reunión Científica del Grupo de Microbiología de los Alimentos de la Sociedad Española de Microbiología

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cáceres, España

Fecha de celebración: 22/09/1992

Publicación en acta congreso: Si

Blanco, D.; Yangüela, J.; Rota, C.; Carramiñana, J.J.; Herrera, A. "Identificación de cepas bacterianas procedentes de tejido muscular y médula ósea tanto de jamones con "hueso hediondo" como de aptos para el consumo". En: Libro de resúmenes de la VIII Reunión Científica del Grupo de Microbiología de los Alimentos de la Sociedad Española de Microbiología. pp. 80. 1992.



- 75 Título del trabajo:** Parámetros microbiológicos implicados en la presentación de “hueso hediondo” en jamones curados
Nombre del congreso: VII Reunión Científica de Microbiología de los Alimentos de la Sociedad Española de Microbiología
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 19/09/1990
Publicación en acta congreso: Si
Blanco, D.; Rota, C.; Carramiñana, J.J.; Yangüela, J.; Herrera, A. "Parámetros microbiológicos implicados en la presentación de “hueso hediondo” en jamones curados". En: Libro de resúmenes de la VII Reunión Científica de Microbiología de los Alimentos de la Sociedad Española de Microbiología. pp. 153. 1990.
- 76 Título del trabajo:** Presentación de serotipos en cepas de Salmonella aisladas de puntos críticos en el proceso de carnización de aves
Nombre del congreso: VII Reunión Científica de Microbiología de los Alimentos de la Sociedad Española de Microbiología
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 19/09/1990
Publicación en acta congreso: Si
Carramiñana, J.J.; Agustín, A.I.; Blanco, D.; Yangüela, J.; Herrera, A. "Presentación de serotipos en cepas de Salmonella aisladas de puntos críticos en el proceso de carnización de aves". En: Libro de resúmenes de la VII Reunión Científica de Microbiología de los Alimentos de la Sociedad Española de Microbiología. pp. 81. 1990.
- 77 Título del trabajo:** Aislamiento e identificación de Enterobacteriaceae potencialmente patógenas en canales de pollo. Presentación de antibiorresistencias
Nombre del congreso: XXVI Symposium Científico de la Sección Española de la Asociación Mundial de Avicultura Científica (WPSA)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Reus, España
Fecha de celebración: 23/11/1988
Publicación en acta congreso: Si
Yangüela, J.; Rota, C.; Carramiñana, J.J.; Agustín, A.I.; Conchello, P.; Cepero, R.; Herrera, A. "Aislamiento e identificación de Enterobacteriaceae potencialmente patógenas en canales de pollo. Presentación de antibiorresistencias". En: Libro de resúmenes del XXVI Symposium Científico de la Sección Española de la Asociación Mundial de Avicultura Científica (WPSA). pp. 463 - 483. 1988.



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** III Workshop de la Red Nacional de Excelencia sobre las micotoxinas y hongos toxigénicos y sus procesos de descontaminación (MICOFOOD), celebrado del 5 al 6 de julio de 2018
Tipo de actividad: Miembro del Comité Organizador **Ámbito geográfico:** Nacional del Workshop
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 200
Fecha de inicio-fin: 05/07/2018 - 06/07/2018 **Duración:** 2 días
- 2** **Título de la actividad:** XII European Symposium on the Quality of Poultry Meat y V European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products de la Federación Europea de la World's Poultry Science Association, celebrados en Zaragoza del 25 al 29 de septiembre de 1995
Tipo de actividad: Miembro del Comité Organizador **Ámbito geográfico:** Unión Europea de los Symposiums
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 300
Fecha de inicio-fin: 25/09/1995 - 29/09/1995 **Duración:** 5 días

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Entidad de realización: Unité Hygiène et Qualité des Produits Animaux - Laboratoire de Biologie Molecular del CNEVA
Ciudad entidad realización: Ploufragan, Francia
Fecha de inicio-fin: 01/09/1994 - 31/08/1995 **Duración:** 1 año
Entidad financiadora: Diputación General de Aragón
Nombre del programa: Beca de Investigación Postdoctoral concedida por el CONAI en la convocatoria de 1993, en el Área de Ciencias Agrarias (ref. BCA 22/93)
Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Períodos de actividad investigadora

- 1** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2023
- 2** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2016



3 Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2009

4 Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2000