



Carmela Calés Bourdet

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 04/11/2023

v 1.4.3

df4619e2f0ff85b5202d43886d226a64

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/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Número total de citas: 3077 (917 desde 2013)
Índice h: 19
Índice i10: 24
Todas las publicaciones están en revistas Q1 (100%)
Sexenios: 5 (último concedido 2017)
Tesis dirigidas: 9

**Carmela Calés Bourdet**

Apellidos: **Calés Bourdet**
 Nombre: **Carmela**
 DNI:
 Fecha de nacimiento:
 Sexo:
 Nacionalidad:
 País de nacimiento:
 C. Autón./Reg. de nacimiento:
 Provincia de contacto: **Madrid**
 Ciudad de nacimiento: **Madrid**
 Dirección de contacto: **Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols**
 Resto de dirección contacto: **cale Arturo Duperier 4**
 Código postal: **28029**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad de Madrid**
 Ciudad de contacto: **Madrid**
 Teléfono fijo: **(0034) 914976843**
 Fax: **(0034) 915854401**
 Correo electrónico: **ccales@iib.uam.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Bioquímica, Facultad de Medicina
Categoría profesional: Catedrática
Fecha de inicio: 2012
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida
Secundaria (Cód. Unesco): 240300 - Bioquímica; 241500 - Biología molecular
Terciaria (Cód. Unesco): 240700 - Biología celular
Identificar palabras clave: Biología molecular, celular y genética

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	UNICA, Red de Universidades de Capitales Europeas	Miembro electo del Comité Ejecutivo	2019
2	Universidad Autónoma de Madrid	Miembro del Comité Ejecutivo de la Alianza CIVIS	2019
3	CRUE	Vocal electo de la Comisión Ejecutiva de Internacionalización y Cooperación	2018
4	Universidad Autónoma de Madrid	Vicerrectora de Internacionalización	2017

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
5	Universidad Autónoma de Madrid;	Profesora Titular;	1998
6	Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols";	Vicedirectora;	2003
7	Facultad de Medicina UAM;	Vicedecana de Investigación;	1999
8	Universidad Autónoma de Madrid;	Profesor Asociado Tipo 3;	1997
9	Universidad Autónoma de Madrid;	Asociado Tiempo Completo;	1996
10	Universidad Autónoma de Madrid;	Ayudante LRU;	1991
11	Centro de Investigaciones Biológicas CSIC;	Postdoc;	1990
12	Instituto Investigaciones Biomédicas CSIC ;	Postdoc;	1988
13	Institute of Cancer Research Londres UK;	Postdoc EMBO fellowship;	1986
14	Institute of Cancer Research Londres UK;	Postdoc contract;	1985
15	Hospital "Ramón y Cajal"	Becaria FPI	1982
16	Instituto Gregorio Marañón CSIC;	Becaria/Fellow INAPE;	1980
17	Universidad Complutense de Madrid;	Tesinanda;	1979
18	Agence Universitaire de la Francophonie (AUF)	Coordinadora del "Point Focal Espagne"	2022
19	Agence Universitaire de la Francophonie	Miembro del Comité de Expertos Regionales de la Dirección General de Europa Occidental	2019
20	Unidad de Cultura Científica; UAM;	Directora de la	2010
21	Institute of Cancer Research Londres UK;	Visiting scientist contract;	1988

- 1 Entidad empleadora:** UNICA, Red de Universidades de Capitales Europeas
Categoría profesional: Miembro electo del Comité Ejecutivo
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2022 **Duración:** 3 años
- 2 Entidad empleadora:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Miembro del Comité Ejecutivo de la Alianza CIVIS
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2021 **Duración:** 1 año - 9 meses
- 3 Entidad empleadora:** CRUE **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Categoría profesional: Vocal electo de la Comisión Ejecutiva de Internacionalización y Cooperación
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2021 **Duración:** 3 años - 2 meses
- 4 Entidad empleadora:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Vicerrectora de Internacionalización
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2021 **Duración:** 4 años
- 5 Entidad empleadora:** Universidad Autónoma de Madrid;
Categoría profesional: Profesora Titular;
Fecha de inicio-fin: 1998 - 2012

6



- Entidad empleadora:** Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols";
Categoría profesional: Vicedirectora;
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2004
- 7 Entidad empleadora:** Facultad de Medicina UAM;
Categoría profesional: Vicedecana de Investigación;
Fecha de inicio-fin: 1999 - 2001
- 8 Entidad empleadora:** Universidad Autónoma de Madrid;
Categoría profesional: Profesor Asociado Tipo 3;
Fecha de inicio-fin: 1997 - 1998
- 9 Entidad empleadora:** Universidad Autónoma de Madrid;
Categoría profesional: Asociado Tiempo Completo;
Fecha de inicio-fin: 1996 - 1997
- 10 Entidad empleadora:** Universidad Autónoma de Madrid;
Categoría profesional: Ayudante LRU;
Fecha de inicio-fin: 1991 - 1996
- 11 Entidad empleadora:** Centro de Investigaciones Biológicas CSIC;
Categoría profesional: Postdoc;
Fecha de inicio-fin: 1990 - 1991
- 12 Entidad empleadora:** Instituto Investigaciones Biomédicas CSIC ;
Categoría profesional: Postdoc;
Fecha de inicio-fin: 1988 - 1990
- 13 Entidad empleadora:** Institute of Cancer Research Londres UK;
Categoría profesional: Postdoc EMBO fellowship;
Fecha de inicio-fin: 1986 - 1988
- 14 Entidad empleadora:** Institute of Cancer Research Londres UK;
Categoría profesional: Postdoc contract;
Fecha de inicio-fin: 1985 - 1986
- 15 Entidad empleadora:** Hospital "Ramón y Cajal"
Categoría profesional: Becaria FPI
Fecha de inicio-fin: 1982 - 1985
- 16 Entidad empleadora:** Instituto Gregorio Marañón CSIC;
Categoría profesional: Becaria/Fellow INAPE;
Fecha de inicio-fin: 1980 - 1982
- 17 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid;
Categoría profesional: Tesinanda;
Fecha de inicio-fin: 1979 - 1980
- 18 Entidad empleadora:** Agence Universitaire de la **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Francophonie (AUF)
Categoría profesional: Coordinadora del "Point Focal Espagne"



Fecha de inicio: 2022

Duración: 1 año - 10 meses

19 Entidad empleadora: Agence Universitaire de la Francophonie **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Categoría profesional: Miembro del Comité de Expertos Regionales de la Dirección General de Europa Occidental

Fecha de inicio: 2019

Duración: 4 años

20 Entidad empleadora: Unidad de Cultura Científica; UAM;

Categoría profesional: Directora de la

Fecha de inicio: 2010

21 Entidad empleadora: Institute of Cancer Research Londres UK;

Categoría profesional: Visiting scientist contract;

Fecha de inicio: 1988



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Equivalente a Máster
Nombre del título: Tesina (Licencia con Grado) en Farmacia
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Fecha de titulación: 11/1980
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Farmacia Orientación Bioquímica
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Fecha de titulación: 06/1979

Doctorados

Programa de doctorado: Farmacia
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Fecha de titulación: 09/1985

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Italiano	C1	C1	C1	B2	B2
Inglés	C2	C2	C1	C1	C2
Francés	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Evaluación in vitro del potencial antitumoral de nuevos metalofármacos
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Alumno/a: Paula Giménez Meliá
Fecha de defensa: 07/2023
- Título del trabajo:** Modelización para evaluar la hemato-toxicidad de nuevos metalo-fármacos antitumorales
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Alumno/a: Patricia Delgado Aliseda
Fecha de defensa: 07/2023
- Título del trabajo:** Estudio del requerimiento RING1B y la implicación de sus distintos dominios en el proceso de inmortalización de progenitores hematopoyéticos
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Sandra Serrano del Hoyo
Fecha de defensa: 2022
- Título del trabajo:** Funciones de las subunidades específicas de complejos Polycomb vPRC1, RYBP y YAF2, en el establecimiento y mantenimiento de estados inmortalizados leucémicos
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Lucía Giménez Gómez
Fecha de defensa: 2021
- Título del trabajo:** Polycomb RING1B complexes in hematopoietic cells
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Katarzyna Starowicz
Fecha de defensa: 2017
- Título del trabajo:** Polycomb RING1B in neural stem cells proliferation
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Fabio Nicolini
Fecha de defensa: 2017
- Título del trabajo:** Modelo celular de transformación "ex vivo" de progenitores linfoides: papel del gen Polycomb rybp
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Lucía Jiménez Gómez
Fecha de defensa: 09/2016
- Título del trabajo:** Caracterización ex vivo del nicho de células troncales hematopoyéticas y mielodisplásicas
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Lucía Jiménez Gómez
Fecha de defensa: 06/2015



- 9** **Título del trabajo:** Cocultivo en 3D de células madre mesenquimales (MSC) con progenitores hematopoyéticos transformados
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rocío Olivera Salazar
Fecha de defensa: 06/2015
- 10** **Título del trabajo:** Identificación y análisis de nucleosomas extracelulares procedentes de progenitores hematopoyéticos Ring1BKO/HoxA9+
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sandra Serrano del Hoyo
Fecha de defensa: 06/2015
- 11** **Título del trabajo:** Transformación clonal de progenitores hematopoyéticos de ratón deficientes en el gen del grupo Polycomb Ring1B
Entidad de realización: Autónoma de Madrid, Facultad de Medicina **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Yenny Montenegro Medina
Fecha de defensa: 2014
- 12** **Título del trabajo:** Expression and function of Schlafen1 in murine hematopoiesis
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Mónica Bravo Madrigal
Fecha de defensa: 09/2011
- 13** **Título del trabajo:** Role of two functional domains of GATA-1 in erythro-megakaryocytic proliferation and differentiation
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rafael González Tarjuelo
Fecha de defensa: 09/2011
- 14** **Título del trabajo:** Estudio "ex vivo" del papel de GATA1 en el destino celular de progenitores eritro-megacariocíticos
Entidad de realización: Autónoma de Madrid, Facultad de Medicina **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Bárbara Fernández Morales
Fecha de defensa: 2010
- 15** **Título del trabajo:** Efecto de GATA-1s sobre el equilibrio proliferación-diferenciación de Megacariocitos
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Amanda Herranz Cecilia
Fecha de defensa: 2008
- 16** **Título del trabajo:** Mecanismos reguladores de la función de cdc6 y cdt1 en la poliploidización megacariocítica
Entidad de realización: Autónoma de Madrid, Facultad de Medicina
Alumno/a: Rodrigo Bermejo Moreno
Fecha de defensa: 2003



- 17 Título del trabajo:** Implicación de los inhibidores del ciclo celular p21cip1 y p27kip1 en la endorreplicación megacariocítica
Entidad de realización: Autónoma de Madrid, Facultad de Ciencias **Tipo de entidad:** Universidad de Ciencias
Alumno/a: Tatiana Pérez Capilla
Fecha de defensa: 2002
- 18 Título del trabajo:** Mecanismos moleculares de la endorreplicación en la diferenciación megacariocítica
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Ciencias
Alumno/a: Paloma García Rodríguez
Fecha de defensa: 1997

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Nuevos complejos metálicos: dianas moleculares y modelos preclínicos de cáncer
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols/Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Isabel Sánchez Pérez; Adoración Gómez Quiroga
Entidad/es financiadora/s:
PID2022-137373OB-I00
Fecha de inicio-fin: 2023 - 2026
- 2 Nombre del proyecto:** International Award on Innovation in Blended Learning in time of COVID-19 (BLA)
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid/Universidad Tor Vergata de Roma/Universidad Nova de Lisboa **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid/Roma/Lisboa,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joao Amaro do Matos; Carmela Calés; Gianluca Matarocci
Entidad/es financiadora/s:
Erasmus KA2 2020-1-PT01-KA226-HE-095000
Fecha de inicio-fin: 2021 - 2023
- 3 Nombre del proyecto:** CIVIS - a european civic university alliance
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés Bourdet
Entidad/es financiadora/s:



Comisión Europea

Tipo de entidad: Agencia europea

Fecha de inicio-fin: 2019 - 2023

Duración: 4 años

4 Nombre del proyecto: Fármacos metálicos con estructuras alternativas para explorar su potencial en Química Biológica e inducir muerte celular y específica en tumores

Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols/Universidad Autónoma de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adoración Gómez Quiroga; Isabel Sánchez Pérez

Entidad/es financiadora/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

MICINN

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid

Fecha de inicio-fin: 2019 - 2023

5 Nombre del proyecto: Universidades europeas: UAM-CIVIS

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés Bourdet

Entidad/es financiadora/s:

SEPIE

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid

Fecha de inicio-fin: 2020 - 2022

6 Nombre del proyecto: ARCH: Age-Related Changes in Hematopoiesis

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid (dentro de Consorcio)

Ciudad entidad realización: Madrid,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonella Ronchi

Entidad/es financiadora/s:

MSCA-UE

Tipo de entidad: Unión Europea

Ciudad entidad financiadora: Milano, Italia

Fecha de inicio-fin: 2018 - 2022

7 Nombre del proyecto: Mecanismos mediados por complejos Poylcomb PRC1 en la inmortalización de progenitores hematopoyéticos

Entidad de realización: Centro de Investigaciones Biológicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Angel Vidal Caballero; Carmela Calés

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

MICINN

Fecha de inicio-fin: 2016 - 2019

Cuantía total: 150.000 €

- 8** **Nombre del proyecto:** Cultura Científica de la UAM
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MADRID,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés Bourdet
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2017 **Duración:** 1 año
- 9** **Nombre del proyecto:** Unidad de Cultura Científica de la UAM
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MADRID,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés Bourdet
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2016 **Duración:** 2 años
- 10** **Nombre del proyecto:** Funciones transcripcionales y no transcripcionales de Polycomb Ring1B en homeostasis de células progenitoras
Entidad de realización: Centro de Investigaciones Biológicas, CSIC/Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Angel Vidal Caballero; Carmela Calés Bourdet
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
MICINN
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2016
- 11** **Nombre del proyecto:** Cultura Científica en la UAM
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MADRID,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013 **Duración:** 1 año
- 12** **Nombre del proyecto:** Cultura Científica y de la Innovación en la UAM
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MADRID,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés Bourdet
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2012 **Duración:** 1 año



- 13 Nombre del proyecto:** Contribución de factores de transcripción específicos de linaje y de reguladores epigenéticos a la homeostasis de progenitores hematopoyéticos y células troncales leucémicas
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés Bourdet
Entidad/es financiadora/s:
MICINN
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2012
- 14 Nombre del proyecto:** Producción de plaquetas in vitro a partir de megacariocitos derivados de células madre embrionarias: evaluación de su funcionalidad in vitro e in vivo
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols/Hospital Doce de Octubre **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Madrid,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés Bourdet
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Médica Mutua Madrileña **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Madrid
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2008
- 15 Nombre del proyecto:** Regulación coordinada de ciclo celular y fenotipo eritro-megacariocítico en células ES de ratón diferenciadas "in vitro": papel del programa transcripcional dirigido por GATA-1
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid,
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación y Ciencia **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
BFU2005-03651/BMC
Ciudad entidad financiadora: Madrid
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2008
- 16 Nombre del proyecto:** Regulación transcripcional de la maquinaria de ciclo celular en la determinación de linaje en progenitores hematopoyéticos
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés Bourdet
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia y Tecnología BMC2002-00651 **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2006
- 17 Nombre del proyecto:** Estudio del potencial trombopoyético de la sangre de cordón umbilical (SCU). Influencia de los factores G1/S del ciclo celular sobre la capacidad de formación de plaquetas
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés Bourdet
Entidad/es financiadora/s:



Comunidad Autónoma de Madrid 08.3/0037/2001 1

Ciudad entidad financiadora: Madrid

Fecha de inicio-fin: 2002 - 2004

- 18 Nombre del proyecto:** Análisis del potencial trombotopoyético de la sangre de cordón umbilical en comparación con progenitores hematopoyéticos adultos de médula ósea y sangre periférica. (Proyecto coordinado con el Hospital 12 de Octubre). 2001-2004.

Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols/Hospital Doce de Octubre **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Madrid,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés Bourdet

Entidad/es financiadora/s:

Fondo de Investigaciones Sanitarias 01/0090-01

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid

Fecha de inicio-fin: 2001 - 2004

- 19 Nombre del proyecto:** Mecanismos moleculares que controlan la re-replicación del DNA en un modelo de células humanas: diferenciación megacariocítica

Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Madrid,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés Bourdet

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Cultura

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid

Fecha de inicio-fin: 1999 - 2002

- 20 Nombre del proyecto:** Expresión ectópica de ciclina E en progenitores hematopoyéticos de sangre de cordón umbilical y su efecto sobre la ploidía megacariocítica

Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Madrid,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés Bourdet

Entidad/es financiadora/s:

Comunidad Autónoma de Madrid

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid

Fecha de inicio-fin: 1999 - 2000

- 21 Nombre del proyecto:** La trombopenia prolongada post-transplante de sangre de cordón umbilical: consecuencia de la expresión genética diferencial?

Entidad de realización: Hospital Doce de Octubre/Instituto de Investigaciones Biomédicas A Sols

Ciudad entidad realización: Madrid,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Florinda Gilsanz

Entidad/es financiadora/s:

Fondo de Investigaciones Sanitarias 98/0433

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid

Fecha de inicio-fin: 1997 - 2000



- 22** **Nombre del proyecto:** Mechanistic alterations to the cell cycle necessary to achieve endoreplication during megakaryocyte development (Biomedical Research Collaboration Grant)
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols/Institute of Molecular Medicine **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Madrid /Oxford,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jonathan Frampton; Carmela Calés Bourdet
Entidad/es financiadora/s: The Wellcome Trust **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Oxford, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 1997 - 2000
- 23** **Nombre del proyecto:** Transcriptional control of differentiation and the cell cycle during megakaryocytopoiesis
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols/Institute of Molecular Medicine
Ciudad entidad realización: Madrid/Oxford,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés Bourdet; Jonathan Frampton
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Association for International Cancer Research **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad financiadora: Oxford, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 1997 - 2000
- 24** **Nombre del proyecto:** Características de megacariocitos de la sangre de cordón umbilical: relación entre la ploidía y la expresión de factores de transcripción megacariocíticos y proteínas reguladoras del ciclo celular-Estudio de la expresión del factor de transcripción NF-E2 y de las proteínas reguladoras de la transición G1/S del ciclo celular
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés Bourdet
Entidad/es financiadora/s: Comunidad Autónoma de Madrid 08.3/0001/ **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid
Fecha de inicio-fin: 1997 - 1998
- 25** **Nombre del proyecto:** Papel de proteínas reguladoras del ciclo celular y del factor de transcripción escargot en la endoreplicación
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés Bourdet
Entidad/es financiadora/s: Acciones Integradas Hispano-Británicas 107 B **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid
Fecha de inicio-fin: 1996 - 1997



- 26** **Nombre del proyecto:** Diferenciación megacariocítica en un sistema experimental: efecto de diferentes citoquinas
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmela Calés Bourdet
Entidad/es financiadora/s: Fundación para investigación y formación en oncología (FIFO) **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Madrid
Fecha de inicio-fin: 1994 - 1995
- 27** **Nombre del proyecto:** Papel de las Mitogen-Activated-Proteins (MAP) kinasas en el control de la proliferación y diferenciación de D.discoideum
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Margarita Fernández Martín
Entidad/es financiadora/s: DGICYT PB 92-0774
Ciudad entidad financiadora: Madrid
Fecha de inicio-fin: 1992 - 1995
- 28** **Nombre del proyecto:** Estudio de la función de la caseína kinasa I en D. discoideum.
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Margarita Fernández Martín
Entidad/es financiadora/s: DGICYT CE 92 0015 **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid
Fecha de inicio-fin: 1992 - 1994
- 29** **Nombre del proyecto:** Expresión y función de genes humanos relacionados con ras.
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Lacal Sanjuan
Entidad/es financiadora/s: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid
Fecha de inicio-fin: 1989 - 1991
- 30** **Nombre del proyecto:** Expression and function of human oncogene ras
Entidad de realización: Institute of Cancer Research
Ciudad entidad realización: Londres, Reino Unido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alan Hall; 1985-1989. IP/PI: Dr. Alan Hall.
Proyecto/Project: Expresión; función de genes humanos relacionados con ras. CICYT; 1989-1991. IP/PI: Dr. Juan Carlos Lacal. Proyecto/Project: Estudio de la función de la caseína kina; 1992-1994. IP/PI: Dra. Margarita Fernández. Proyecto/Project: Papel de las Mitogen-Activated-Prote; diferenciación de



D.discoideum. DGICYT PB 92-0774; 1992-1995. IP/PI: Dra. Margarita Fernández. Proyecto/Project: Diferenciación megacariocítica en un; formación en oncología (FIFO); 1994-1995. IP/PI: Dra. Carmela Calés Bourdet. 1.000.000 ptas Proyecto/Project: Papel de proteínas; del factor de transcripción escargot en la endoreplicación. Acciones Integradas Hispano-Británicas; 1996-1997. Acciones Integradas Hispano-Británicas HB 96-0084; 1997-1998. IP/PI: Dra. Carmela Calés Bourdet. Proyecto/Project: Mechanistic alterations to the cel; The Wellcome Trust; 1997-2000.

Entidad/es financiadora/s:

Medical Research Council

Tipo de entidad: Agencia Estatal**Ciudad entidad financiadora:** Londres, Reino Unido**Fecha de inicio-fin:** 1985 - 1989**31 Nombre del proyecto:** Regulación de la síntesis de proteínas en el desarrollo cerebral de la rata**Entidad de realización:** Hospital Universitario Ramón y Cajal**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Ciudad entidad realización:** Madrid,**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José López Fando**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Asesora FISS

Tipo de entidad: Agencia Estatal**Ciudad entidad financiadora:** Madrid**Fecha de inicio-fin:** 1982 - 1985**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas****1 Nombre del proyecto:** Point Focal Espagne**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Entidad/es financiadora/s:**

Agence Universitaire de la Francophonie (AUF)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad financiadora:** Bruselas, Bélgica**Fecha de inicio:** 2022**Duración:** 2 años**2 Nombre del proyecto:** Science et Culture de la UAM: parcours découverte à travers des niches francophones de Madrid**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Entidad/es financiadora/s:**

Agence Universitaire de la Francophonie (AUF)-Projet DEFI

Fecha de inicio: 2020**Duración:** 1 año - 6 meses



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Jorge M. Herrero; Natalia Pajuelo-Lozano; Mar Pérez; Rosario Perona; Adoración G. Quiroga; Carmela Calés; Isabel Sánchez-Pérez. Regulatory effects of miRNA-19a on MAD2 expression and tumorigenesis in gastric cancer. *Genes&Disease*. 10 - 4, pp. 1180 - 1182. doi: <https://doi.org/10.1016/j.gendis.2023.02.025>, 2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 2 C Sanz-Garcia; A Sánchez; C Contreras-Jurado; C Calés; C Barranquero; M Muñoz; R Merino; P Escudero; MJ Sanz; J Osada; A Aranda; S Alemany. Map3k8 Modulates Monocyte State and Atherogenesis in ApoE^{-/-} Mice. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*. 37 - 2, pp. 237 - 246. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 3 Carmela Calés; Leticia Pavón; Katarzyna Starowicz; Claudia Pérez; Mónica Bravo; Tomokatsu Ikawa; Haruhiko Koseki; Miguel Vidal. Role of Polycomb RYBP in Maintaining the B-1-to-B-2 B-Cell Lineage Switch in Adult Hematopoiesis. *Molecular and Cellular Biology*. 36 - 6, pp. 900 - 912. 2016. ISSN 1098-5549
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4 Carmela Calés. Virtual and blended mobilities: some thoughts for health sciences studies. *Innovative Medical Education in the Digital Era* (Filetti, S. & Saso, L. eds). pp. 108 - 114. McGraw-Hill/Sapienza University of Rome, 2020.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
- 5 Properties of GAP proteins. G-binding proteins: The ras superfamily. CRC Press Inc., 1993.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Autor de correspondencia: Si
- 6 Juan José Lopez-Fando; Carmela Calés; Alberto Alcázar; Carmen Azuara; Matilde Salinas. Síntesis de proteínas durante el desarrollo cerebral: su regulación. *Bioquímica Perinatal*. Fundación Ramón Areces, 1988.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 7 Juan José Lopez-Fando; Carmela Calés; Carmen Azuara; Matilde Salinas. Síntesis de proteínas durante el desarrollo: su regulación. *Bioquímica Perinatal*. Fundación Ramón Areces, 1986.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 8 Sandra Serrano; Lucía Jiménez; Yenny Montenegro; Katarzyna Starowicz; Claudia Pérez; Miguel Vidal; Carmela Calés. Ex vivo interaction of bone marrow stromal cells with Ring1B-expressing and -non expressing immortalized HSPC. *Journal of Experimental Hematology*. doi.org/10.1016/j.ex, 2017.
Tipo de producción: Resumen **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si



- 9** Mónica Bravo; Fabio Nicolini; Katarzyna Starowicz; Sonia Barroso; Carmela Calés; Andrés Aguilera; Miguel Vidal. Polycomb RING1A- and RING1B-dependent histone H2A monoubiquitylation at pericentromeric regions promotes S-phase progression. *Journal of cell science*. 128 - 19, pp. 3660 - 3731. 01/10/2015. ISSN 1477-9137
- 10** Ana Villarejo; Patricia Molina Ortiz; Yenny Montenegro; Gema Moreno Bueno; Saleta Morales; Vanesa Santos; Tom Gridley; Mirna A Pérez Moreno; Héctor Peinado; Francisco Portillo; Carmela Calés; Amparo Cano. Loss of Snail2 favors skin tumor progression by promoting the recruitment of myeloid progenitors. *Carcinogenesis*. 36 - 5, pp. 585 - 682. 05/2015. ISSN 1460-2180
- 11** P G Través; V Pardo; M Pimentel Santillana; Á González Rodríguez; M Mojena; D Rico; Y Montenegro; C Calés; P Martín Sanz; A M Valverde; L Boscá. Pivotal role of protein tyrosine phosphatase 1B (PTP1B) in the macrophage response to pro-inflammatory and anti-inflammatory challenge. *Cell death & disease*. 5, pp. e1125. 2014. ISSN 2041-4889
- 12** Bárbara Fernández Morales; Leticia Pavón; Carmela Calés. CDC6 expression is regulated by lineage-specific transcription factor GATA1. *Cell cycle (Georgetown, Tex.)*. 11 - 16, pp. 3055 - 3121. 15/08/2012. ISSN 1551-4005
- Posición de firma:** 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Nº total de autores:** 3 **Autor de correspondencia:** Si
- 13** Carmela Calés; Mónica Román Trufero; Leticia Pavón; Iván Serrano; Teresa Melgar; Mitsuhiro Endoh; Claudia Pérez; Haruhiko Koseki; Miguel Vidal. Inactivation of the polycomb group protein Ring1B unveils an antiproliferative role in hematopoietic cell expansion and cooperation with tumorigenesis associated with Ink4a deletion. *Molecular and cellular biology*. 28 - 3, pp. 1018 - 1046. 02/2008. ISSN 1098-5549
- 14** Anna Kilbey; Hadi Alzuherri; Joan McColl; Carmela Calés; Jonathan Frampton; Christopher Bartholomew. The Evi1 proto-oncoprotein blocks endomitosis in megakaryocytes by inhibiting sustained cyclin-dependent kinase 2 catalytic activity. *British journal of haematology*. 130 - 6, pp. 902 - 913. 09/2005. ISSN 0007-1048
- 15** Nuria Vilaboa; Rodrigo Bermejo; Pilar Martínez; Rafael Bornstein; Carmela Calés. A novel E2 box-GATA element modulates Cdc6 transcription during human cells polyploidization. *Nucleic acids research*. 32 - 21, pp. 6454 - 6521. 2004. ISSN 1362-4962
- 16** Rodrigo Bermejo; Nuria Vilaboa; Carmela Calés. Regulation of CDC6, geminin, and CDT1 in human cells that undergo polyploidization. *Molecular biology of the cell*. 13 - 11, pp. 3989 - 7989. 11/2002. ISSN 1059-1524
- 17** A Ballester; J Frampton; N Vilaboa; C Calés. Heterologous expression of the transcriptional regulator escargot inhibits megakaryocytic endomitosis. *The Journal of biological chemistry*. 276 - 46, pp. 43413 - 43421. 16/11/2001. ISSN 0021-9258
- 18** R Bornstein; J García Vela; F Gilsanz; C Auray; C Calés. Cord blood megakaryocytes do not complete maturation, as indicated by impaired establishment of endomitosis and low expression of G1/S cyclins upon thrombopoietin-induced differentiation. *British journal of haematology*. 114 - 2, pp. 458 - 523. 08/2001. ISSN 0007-1048
- 19** G Moreno Bueno; C Calés; M M Behrens; M Fernández Renart. Isolation and characterization of casein kinase I from *Dictyostelium discoideum*. *The Biochemical journal*. 349 - Pt 2, pp. 527 - 564. 15/07/2000. ISSN 0264-6021
- 20** P García; J Frampton; A Ballester; C Calés. Ectopic expression of cyclin E allows non-endomitotic megakaryoblastic K562 cells to establish re-replication cycles. *Oncogene*. 19 - 14, pp. 1820 - 1853. 30/03/2000. ISSN 0950-9232



- 21** A Lerga; P Crespo; M Berciano; M D Delgado; M Cañelles; C Calés; C Richard; E Ceballos; P Gutierrez; N Ajenjo; S Gutkind; J León. Regulation of c-Myc and Max in megakaryocytic and monocytic-macrophagic differentiation of K562 cells induced by protein kinase C modifiers: c-Myc is down-regulated but does not inhibit differentiation. *Cell growth & differentiation : the molecular biology journal of the American Association for Cancer Research*. 10 - 9, pp. 639 - 693. 09/1999. ISSN 1044-9523
- 22** U Raab; B Velasco; P Lastres; A Letamendía; C Calés; C Langa; E Tapia; J P López Bote; E Páez; C Bernabéu. Expression of normal and truncated forms of human endoglin. *The Biochemical journal*. 339 (Pt 3), pp. 579 - 667. 01/05/1999. ISSN 0264-6021
- 23** P García; C Calés. Endoreplication in megakaryoblastic cell lines is accompanied by sustained expression of G1/S cyclins and downregulation of cdc25C. *Oncogene*. 13 - 4, pp. 695 - 1398. 15/08/1996. ISSN 0950-9232
- 24** T Bellón; A Corbí; P Lastres; C Calés; M Cebrián; S Vera; S Cheifetz; J Massague; M Letarte; C Bernabéu. Identification and expression of two forms of the human transforming growth factor-beta-binding protein endoglin with distinct cytoplasmic regions. *European journal of immunology*. 23 - 9, pp. 2340 - 2345. (Alemania): 09/1993. ISSN 0014-2980
- 25** S Cheifetz; T Bellón; C Calés; S Vera; C Bernabeu; J Massagué; M Letarte. Endoglin is a component of the transforming growth factor-beta receptor system in human endothelial cells. *The Journal of biological chemistry*. 267 - 27, pp. 19027 - 19057. 25/09/1992. ISSN 0021-9258
- 26** M A Vega; B Seguí Real; J A García; C Calés; F Rodríguez; J Vanderkerckhove; I V Sandoval. Cloning, sequencing, and expression of a cDNA encoding rat LIMP II, a novel 74-kDa lysosomal membrane protein related to the surface adhesion protein CD36. *The Journal of biological chemistry*. 266 - 25, pp. 16818 - 16842. 05/09/1991. ISSN 0021-9258
- 27** M A Vega; F Rodriguez; B Seguí; C Calés; J Alcalde; I V Sandoval. Targeting of lysosomal integral membrane protein LIMP II. The tyrosine-lacking carboxyl cytoplasmic tail of LIMP II is sufficient for direct targeting to lysosomes. *The Journal of biological chemistry*. 266 - 25, pp. 16269 - 16341. 05/09/1991. ISSN 0021-9258
- 28** C Calés; J L Fando; A Alcazar; M Salinas. Differential subcellular distribution of guanine nucleotide exchange factor in suckling and adult rat brain. *Neuroscience letters*. 87 - 3, pp. 271 - 277. 03/05/1988. ISSN 0304-3940
- 29** C Calés; J F Hancock; C J Marshall; A Hall. The cytoplasmic protein GAP is implicated as the target for regulation by the ras gene product. *Nature*. 332 - 6164, pp. 548 - 599. 07/04/1988. ISSN 0028-0836
- 30** A Hall; C Calés; J F Hancock; A Lloyd; A Self; S Gardener; M D Houslay; M J Wakelam; C J Marshall. Analysis of mammalian ras effector function. *Cold Spring Harbor symposia on quantitative biology*. 53 Pt 2, pp. 855 - 917. 1988. ISSN 0091-7451
- 31** I A McKay; C J Marshall; C Calés; A Hall. Transformation and stimulation of DNA synthesis in NIH-3T3 cells are a titratable function of normal p21N-ras expression. *The EMBO journal*. 5 - 10, pp. 2617 - 2638. 10/1986. ISSN 0261-4189
- 32** C Calés; J L Fando; C Azuara; M Salinas. Developmental studies of the first step of the initiation of brain protein synthesis, role for initiation factor 2. *Mechanisms of ageing and development*. 33 - 2, pp. 147 - 203. (Suiza): 01/1986. ISSN 0047-6374



- 33** C Calés; J L Fando; T Fernández; A Alcázar; M Salinas. Initiation factor 2 isolated from rat brain contains kinase activities responsible for its phosphorylation. *Neuroscience letters*. 61 - 3, pp. 333 - 340. 11/11/1985. ISSN 0304-3940
- 34** C Calés; M Salinas; J L Fando. Functional heterogeneity of GEF-free initiation factor 2 purified from suckling and adult rat brain. *FEBS letters*. 190 - 2, pp. 307 - 317. 14/10/1985. ISSN 0014-5793
- 35** C Calés; M Salinas; J L Fando. Isolation of eukaryotic initiation factor 2 from rat brain. *Journal of neurochemistry*. 45 - 4, pp. 1298 - 1600. 10/1985. ISSN 0022-3042

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

Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** EXPO UAM50: Haciendo futuro
Tipo de actividad: Exposición conmemorativa **Ámbito geográfico:** Autonómica
Entidad convocante: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Madrid
Modo de participación: Comisario/a de exposición
Fecha de inicio-fin: 11/2018 - 01/2019 **Duración:** 2 meses
- 2** **Título de la actividad:** Campus Científicos de Verano
Tipo de actividad: Actividad de transferencia **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: Madrid,
Entidad convocante: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad convocante: Madrid, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2017
- 3** **Título de la actividad:** Cultura Científica Researchers night in Madrid
Tipo de actividad: Noche de los Investigadores de la UAM 2011-2016 **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: Madrid,
Entidad convocante: Union Europea **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad convocante: Bruselas, Bélgica
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2016



Otros méritos

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

- 1 Entidad de realización:** Riken Institute
Ciudad entidad realización: Yokohama, Japón
Fecha de inicio-fin: 20/07/2006 - 20/08/2006 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Realización experimentos
- 2 Entidad de realización:** Universidad de Osaka
Ciudad entidad realización: Osaka, Japón
Fecha de inicio-fin: 01/10/2002 - 01/11/2002 **Duración:** 1 mes - 1 día
Objetivos de la estancia: Estancia becada
Tareas contrastables: Aprendizaje método de diferenciación in vitro células ES
- 3 Entidad de realización:** Institute of Molecular Medicine **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Oxford, Berkshire, Buckinghamshire and Oxfordshire, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 1996 - 2000 **Duración:** 4 meses
Objetivos de la estancia: proyecto bilateral
Tareas contrastables: experimentos de reguladores transccripcionales
- 4 Entidad de realización:** Institute of Cancer Research **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Facultad, instituto, centro: Chester Beatty Laboratories
Ciudad entidad realización: Londres, Inner London, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 13/11/1985 - 31/12/1988 **Duración:** 3 años - 1 mes - 18 días
Objetivos de la estancia: Contratado/a
Tareas contrastables: estancia postdoctoral