 

##### ANEXO III

**Currículum vitae**

*Número de hojas que contiene* 31

*Nombre: Francisco Javier de Lucio Cazaña*

*Fecha: 27/10/2019*

*Firma:*

La persona arriba firmante declara que son ciertos los datos que figuran en este currículum, asumiendo, en caso contrario, las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.

• No olvide que es necesario firmar al margen de cada una de las hojas.

• Este currículum no excluye que, en el proceso de evaluación, se le requiera para ampliar la información aquí contenida.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| APELLIDOS: de LUCIO CAZAÑA | | | | | |
| NOMBRE: FRANCISCO JAVIER | | | | SEXO:V | |
| DNI: 1911884 | FECHA NACIMIENTO: 14/08/1959 | | Nº FUNCIONARIO/A: | | |
| DIRECCIÓN PARTICULAR: | | | | | |
| CIUDAD: | | DISTRITO POSTAL: | | | TELÉFONO: |
| ESPECIALIZACIÓN (CÓDIGO UNESCO): 3208.08 | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ORGANISMO: UNIVERSIDAD DE ALCALA | | |
| FACULTAD, ESCUELA O INSTITUTO: MEDICINA | | |
| DEPT/SECC./UNIDAD ESTR.: FISIOLOGÍA | | |
| DIRECCIÓN POSTAL: Ctra. BARCELONA KM 33.6 | | |
| CIUDAD: ALCALA DE HENARES | DISTRITO POSTAL: 3208.08 | PROVINCIA: MADRID |
| TELÉFONO (Indicar prefijo, número y extensión): 91 885 45 15 | | |
| FAX: | | |
| CORREO ELECTRÓNICO: javier.lucio@uah.es | | |
| CATEGORÍA PROFESIONAL Y FECHA DE INICIO: CATEDRÁTICO. 23/02/2011 | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PLANTILLA | x | OTRAS SITUACIONES |  | ESPECIFICAR: |
| CONTRATADO/A |  | DEDICACIÓN: |  |
| BECARIO/A |  | * A TIEMPO COMPLETO | x |
| INTERINO/A |  | * A TIEMPO PARCIAL |  |
|  |  |  |  |

###### FORMACIÓN ACADÉMICA

LICENCIATURA/INGENIERÍA CENTRO FECHA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| FARMACIA |  | UNIVERSIDAD DE ALCALA |  | 18/12/1981 |

DOCTORADO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| FARMACIA |  | UNIVERSIDAD DE ALCALA |  | 06/02/1987 |

DIRECTOR/A(ES/AS) DE TESIS

###### ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARÁCTER CIENTÍFICO O PROFESIONAL

FECHAS PUESTO INSTITUCIÓN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1982  1982-89  1989 |  | Profesor encargado de cursos  Profesor ayudante  Profesor Titular de la universidad |  | UAH  UAH  UAH |

**IDIOMAS EXTRANJEROS (R= regular, B= bien, C= correctamente)**

IDIOMA HABLA LEE ESCRIBE

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| INGLES |  | C |  | C |  | C |

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS EN LOS ÚLTIMOS DIEZ AÑOS**

TÍTULO DEL PROYECTO:

ENTIDAD FINANCIADORA:

|  |  |
| --- | --- |
| DURACIÓN DESDE: | HASTA: |

INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:

Título del proyecto: Estudio del intercambio y transferencia de colesterol libre entre lipoproteínas plasmáticas y células sanguíneas en relación con el depósito de colesterol en los tejidos

Entidad financiadora: CAYCIT

Duración, desde: 1985 hasta: 1988.

Investigador responsable: Dr. Agustín Montes Duarte.

Título del proyecto: Las plaquetas como mediadores del daño renal en diversas nefropatías

Entidad financiadora: FIS89/0051

Duración, desde: 1989 hasta: 1991

Investigador responsable: M Rodriguez Puyol

Titulo del proyecto: Modulación por colesterol del flujo iónico de la bomba de sodio en eritrocitos.

Entidad financiadora: U.A.H. 1990/048

Duración desde: 1990 hasta: 1991

Investigador principal: Francisco Javier Lucio Cazaña

Título del proyecto: Mecanismos implicados en la génesis de la nefroangiosclerosis

Entidad financiadora: SAL89-875

Duración, desde: 1990 hasta: 1993

Investigador responsable: D Rodríguez Puyol

Título del proyecto: Influencia de la biocompatibilidad en la anemia de pacientes en programas de hemodiálisis periódica

Entidad financiadora: U.A.H. 1991/025

Duración, desde: 1991 hasta: 1992

Investigador responsable: Francisco Javier Lucio Cazaña

Título del proyecto: Utilidad de la somatostatina en el tratamiento de la disfunción renal

Entidad financiadora: DGCYT PB92-0045

Duración, desde: 1992 hasta: 1994

Investigador responsable: D. Rodríguez Puyol

Título del proyecto: Desequilibrio oxidación-antioxidación como responsables de las alteraciones renales del envejecimiento

Entidad financiadora: CICYT SAF 93-0713

Duración, desde: 1993 hasta: 1996

Investigador responsable: D. Rodríguez Puyol

Título del proyecto: Radicales libres de oxigeno como moduladores de la síntesis de matriz extracelular

Entidad financiadora: Univ. Alcalá 045/95

Duración, desde: 1993 hasta: 1994

Investigador responsable: J Lucio

Título del proyecto: Importancia de la somatostatina en la regulación de la función renal

Entidad financiadora: DGCYT PB94-0363

Duración, desde: 1995 hasta: 1997

Investigador responsable: M Rodríguez Puyol

Título del proyecto: Control de la progresión de la esclerosis glomerular del envejecimiento mediante tratamiento con ácido retinoico

Entidad financiadora: Fundación E Rodríguez Pascual F.U.R.P. 95-001

Duración, desde: 1995 hasta: 1996

Investigador responsable: J Lucio

Título del proyecto: Mecanismos implicados en el efecto preventivo del ácido retinoico sobre la progresión de la esclerosis glomerular del envejecimiento

Entidad financiadora: FIS97/0485

Duración, desde: 1997 hasta: 1998

Investigador responsable: J Lucio

Título del proyecto: Efecto del tratamiento con taurina sobre la progresión de la esclerosis glomerular asociada al envejecimiento

Entidad financiadora: Universidad de Alcalá UAH E018/97

Investigador responsable: J Lucio

Título del proyecto: Las guanilato ciclasas y la funcion de las celulas endoteliales y mesangiales

Entidad financiadora: DGES PM97/0067

Duración, desde: 1998 hasta: 2001

Investigador responsable: M Rodríguez Puyol

Título del proyecto: Tratamiento con retinoides de la nefropatía diabética

Entidad financiadora: CAM08.6/0014.1/1999

Duración, desde: 2000 hasta: 2000

Investigador responsable: J Lucio

Título del proyecto: Mecanismos implicados en la prevención mediante tratamiento con tretinoina de lesiones renales asociadas al envejecimiento. Aplicación del tratamiento en modelos de lesión celular por radicales libres y de nefrotoxicidad por ciclosporina

Entidad financiadora: SAF99/0085

Duración, desde: 1999 hasta: 2001

Investigador responsable: J Lucio

Título del proyecto: Los retinoides como moduladores de la biología de las células glomerulares. Potencial terapéutico.

Entidad financiadora: SAF2001-1048-C03-01

Duración, desde: 2002 hasta: 2004

Investigador responsable: J Lucio

Título del proyecto: El sistema de retinoides como regulador de la isquemia/reperfusión renal.

Entidad financiadora: CAM08.3/0011.2/2001

Duración, desde: 2002 hasta: 2004

Investigador responsable: J Lucio

Título del proyecto: Retinoides en la isquemia renal

Entidad financiadora: FISS PI020349

Duración, desde: 2002 hasta: 2005

Investigador responsable: J Lucio

Título del proyecto: Protección de células tubulares renales frente a hipoxia y H2O2. Papel de COX-2 y de los receptores nucleares RARs y nur77

Entidad financiadora: Fundación de Investigación Médica Mutua Madrileña 2004-001

Duración, desde: 2004 hasta: 2007

Investigador responsable: J Lucio

Título del proyecto: Mecanismos implicados en la protección por ácidos retinoicos de la acumulación de matriz extracelular renal inducida por hipoxia

Entidad financiadora: CAM-UAH 2005/001

Duración, desde: 2006 hasta: 2006

Investigador responsable: J Lucio

Título del proyecto: Nuevos efectos del ácido retinoico todo-trans en riñón y médula espinal: mecanismos implicados

Entidad financiadora: MEC: SAF2005-06242-C03-C01

Duración, desde: 2005 hasta: 2008

Investigador responsable: J Lucio

Título del proyecto: Evaluación cuantitativa de la respuesta inmune e inflamatoria provocada por cepas de Helicobacter pylori, genéticamente diferentes, a nivel de mucosa gástrica y de infiltrado celular

Entidad financiadora: Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha Exp: 04062-00

Duración, desde: 2005 hasta; 2007

Investigador responsable: Trinidad Parra Cid

Título del proyecto: Efectos de varios inmunosupresores sobre el balance oxidativo de células renales y endoteliales en cultivo

Entidad financiadora: Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha Exp: 04065-00

Duración, desde: 2005 hasta: 2007

Investigador responsable: Gabriel de Arriba de la Fuente

Título del proyecto: Inflamación e hipoxia: mecanismos implicados en protección o daño tisular

Entidad financiadora: CAM S-SAL-0311-2006

Entidades participantes: 6 grupos de investigación: CIB, Univ Autónoma, Univ. Alcalá, Hosp.. Ramón y Cajal, etc Duración, desde

*Cuantía de la subvención: 616.000 euros*

Investigador responsable: Javier Lucio

Título del proyecto: Implicación del balance fisión/fusión mitocondrial en la toxicidad y apoptosis provocada por Cyclosporina A.

Entidad financiadora: FISCAM. PI/2006-02

Duración, desde: 2007 hasta: 2009

*Cuantía de la subvención: 65.153 euros*

Investigador responsable: Dr. Gabriel de Arriba de la Fuente

*Título del proyecto:* ***Ácidos retinoicos y 15-desoxi-delta12,14-prostaglandina J2 como agentes anti-fibroticos para el riñon***

*Entidad financiadora: MEC, SAF2008-01767*

*Entidades participantes: Universidad de Alcalá*

*Duración, desde: 2008 hasta: 2011*

*Cuantía de la subvención: 121.000 euros*

*Investigador responsable: Javier Lucio Cazaña*

Título del proyecto FP7 Coordinate Action **“Functional genomic applications in the context of Traditional Chinese Medicine in the Post-Genomic Era (GP-TCM)”.**

Coordinator: Dr. Bruce Henry and Dr. Qihe Xhu, Department of Renal Medicine, King´s College London, UK

Entidad Financiadora: Unión Europea, FP7-Health-2007-B (2007-2.12-7)

Duración desde: 2009 hasta: 2012

Investigador responsable del WP5: Francisco Javier de Lucio Cazaña

*Título del proyecto:* ***Ácidos retinoicos y 15-desoxi--∆12,14-prostaglandina J2 como agentes anti-fibróticos en la nefropatía diabética***

*Entidad financiadora: JCCM POII10-0034*

*Entidades participantes: Universidad de Alcalá*

*Duración, desde: 2010 hasta: 2013*

*Cuantía de la subvención: 150.000 euros*

*Investigador responsable: Javier Lucio Cazaña*

*Título del proyecto:* ***Regulación cruzada entre hipoxia/factor inducible por hipoxia-1α (HIF-1α) y ácido retinoico todo-trans (ATRA)/receptor β de ácido retinoico (RARβ) en células proximales tubulares renales: relevancia en el tratamiento por ATRA de la lesión por isquemia/reperfusión (I/R) renal***

*Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación SAF2011-26838*

*Entidades participantes: Universidad de Alcalá*

*Duración, desde: 2012 hasta: 2014*

*Cuantía de la subvención: 96..800 euros*

*Investigador responsable: Javier Lucio Cazaña*

Título del proyecto: **Utilización de modelos animales y celulares para caracterizar el fracaso renal agudo y multiorgánico**

*Entidad financiadora: S2010/BMD-2378 Comunidad de Madrid*

*Entidades participantes: Universidad de Alcalá y otros*

*Duración, desde: 2012 hasta: 2015*

*Cuantía de la subvención: 793.500 euros*

*Investigador responsable: Ricardo J Bosch*

*Título del proyecto:* ***Prostaglandina E2 como mensajero intracelular profibrótico en la patogénesis de la nefropatía diabética.***

*Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad SAF2014-53218-R*

*Entidades participantes: Universidad de Alcalá*

*Duración: Desde 2015 Hasta: 2017*

*Cuantía de la subvención: 108.900,00 €*

*Investigador responsable: Francisco Javier de Lucio Cazaña*

Título del proyecto: ***Consorcio para el estudio del fracaso renal agudo: fisiopatologia, nuevas terapias, biomarcadores y modelos experimentales***

*Entidad financiadora: B2017/BMD3686**Comunidad de Madrid*

*Entidades participantes: Universidad de Alcalá y otros*

*Duración, desde: 2018 hasta: 2021*

*Cuantía de la subvención: 810.362 euros*

*Investigador responsable: Ricardo J Bosch*

**PUBLICACIONES**

**(referidas a los últimos diez años y hasta un máximo de diez)**

Indicar volumen, páginas inicial y final, año y clave:

CLAVE: L =libro completo. CL = capítulo de libro. A= artículo. R = *review.* E = editor/a.

AUTORES/AS (p.o. de firma):

|  |
| --- |
| TÍTULO: |

|  |  |
| --- | --- |
| REF. REVISTA/LIBRO | CLAVE: |

Autores (p.o. de firma): Rodriguez Puyol M, Diez ML, Lucio J, Navarro A

Título: Studies on red cells treated in vivo with phenylhydrazine from blood sanples without reticulocytes

Ref. X revista:        Libro

Clave: A Volumen: 95 Páginas, inicial: 501 final: 507 Fecha: 1984

Lugar de publicación: Arch Biol

Autores (p.o. de firma): Rodriguez Puyol M, Diez ML, Lucio J, Navarro A

Título: Modificaciones analiticas del liquido sinovial en dos artropatias

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 38 Páginas, inicial: 61 final: 64 Fecha: 1985

Lugar de publicación: Anal Clin

Autores (p.o. de firma): Lucio J et al

Título: Deteccion precoz de una hemolisis oxidativas mediante la aplicacion de dos tecnicas sencillas

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 38 Páginas, inicial: 49 final: 51 Fecha: 1985

Lugar de publicación: Anal Clin

Autores (p.o. de firma): Diez ML, Lucio FJ, Rodriguez Puyol M

Título: Accion del acetato de dl-&-tocoferol sobre parametros de la coagulacion en ratas

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen:52 Páginas, inicial: 307 final: 318 Fecha: 1986

Lugar de publicación: An Real Acad Farm

Autores (p.o. de firma): Rodriguez Puyol M, Diez ML, Lucio J, Navarro A

Título: Some components of synovial fluids from traumatic joints: a comparative study

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 16 Páginas, inicial: 81 final: 84 Fecha: 1986

Lugar de publicación: Rev Rhum

Autores (p.o. de firma): Diez ML, Lucio J, Rodriguez Puyol

Título: In vitro response for erythrocytes to &-tocopherol exposure

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 56 Páginas, inicial: 311 final: 315 Fecha: 1986

Lugar de publicación: Int J Vitam Nutr Res

Autores (p.o. de firma): Garcia ML, Rodriguez Puyol M, Diez ML, Lucio J, Navarro A

Título: Modificaciones hematicas en obesos sometidos a restriccion calorica

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 44 Páginas, inicial: 246 final: 248 Fecha: 1986

Lugar de publicación: Anal Clin

Autores (p.o. de firma): Diez ML, Lucio J, Sevillano G, Rodriguez Puyol

Título: Beneficial role of caloric restriction diet on haematological features from obese women

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 7 Páginas, inicial: 8 final: 10 Fecha: 1987

Lugar de publicación: Atheroma

Autores (p.o. de firma): Diez ML, Lucio J, Rodriguez Puyol

Título: dl-&-tocopheryl acetate induces hypocoagulablity and platelet hypoaggregability in rats

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 57 Páginas, inicial: 375 final: 379 Fecha: 1987

Lugar de publicación: Int J Vitam Nutr Res

Autores (p.o. de firma): Garcia MC, Diez ML, Lucio J, Rodriguez Puyol

Título: Parametros eritrocitarios en hipercolesterolemia experimental

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 53 Páginas, inicial: 614 final: 620 Fecha: 1987

Lugar de publicación: An Real Acad farm

Autores (p.o. de firma): Perez FJ, Diez ML, Lucio J, Rodriguez Puyol

Título: Funcion plaquetar en hipercolesterolemia experimental

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 53 Páginas, inicial: 312 final: 318 Fecha: 1987

Lugar de publicación: An Real Acad Farm

Autores (p.o. de firma): Lucio J, Diez ML, Rodriguez Puyol D, Garcia Escribano M, Rodriguez Puyol M

Título: Active role of plasma in blood hypercoagulability induced by phenylhydrazine

Ref. XC revista  Libro:

Clave:  A  Volumen: 53 Páginas, inicial: 215 final: 220 Fecha: 1989

Lugar de publicación: Thromb Res

Autores (p.o. de firma): Lucio J, Jimenez A, Rodriguez Puyol

Título: In vitro effects of plasma during phenylhydrazine induced erythrocyte damage

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 49 Páginas, inicial: 423 final: 426 Fecha: 1990

Lugar de publicación: Biomed Biochim Acta

Autores (p.o. de firma): Lucio J, Diez ML, Rodriguez Puyol M, Perez J, Jimenez A, Montes A

Título: Effects of dietary hyperlipidemia-hypercholesterolemia on rat erythrocytes

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 60 Páginas, inicial: 392 final: 397 Fecha: 1990

Lugar de publicación: Int J Vitam Nutr Res

Autores (p.o. de firma): Lucio J, Rodriguez Puyol M, Garcia D, Duarte A

Título: Changes in the hemostatic system and compensatory responses during alimentary hyperlipidemia

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 7 Páginas, inicial: 893 final: 899 Fecha: 1991

Lugar de publicación: Biomed Biochim Acta

Autores (p.o. de firma): Sevillano G, Rodriguez Puyol M, Martos M, Luque I, Lamas S, Diez ML, Lucio J, Rodriguez Puyol D

Título: Cellulose acetate membranes improves some aspects of red blood cell function in haemodialysis patients

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen:5 Páginas, inicial: 497 final: 499 Fecha: 1990

Lugar de publicación: Nephrol Dial Transplant

Autores (p.o. de firma): Jimenez A, Lucio J, Martos R, Rodriguez Puyol M

Título: Efectos del plasma en los procesos oxidativos inducidos por fenilhidrazina sobre los eritrocitos

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 56 Páginas, inicial: 55 final: 64 Fecha: 1990

Lugar de publicación: An Real Acad Farm

Autores (p.o. de firma): Lucio J, Hendry BM, Ellory JC

Título: The effects of cholsterol depletion on the sodium pump in human red cells

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 76 Páginas, inicial: 437 final: 443 Fecha: 1991

Lugar de publicación: Exp Physiol

Autores (p.o. de firma): Poli C, Nng L, Davies J, Lucio J, Ellory J, Hendry BM

Título: Modulation of sodium-hydrogen antiporter activity in human lymphoblasts by altered membrane cholesterol

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 261 Páginas, inicial: 1138 final: 1142 Fecha: 1991

Lugar de publicación: Am J Physiol

Autores (p.o. de firma): Gonzalez M, Ruiz P, Diez M, Rodriguez Puyol M, Arribas I, Lucio J

Título: Lipoperoxidos y progresion del deterioro renal asociado al envejecimiento

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 5 Páginas, inicial: 119 final: 124 Fecha: 1992

Lugar de publicación: Nefrología

Autores (p.o. de firma): Ruiz P, Lucio J, Gonzalez M, Rodriguez Puyol M, Rodriguez Puyol D

Título: A dual effect of somatostatin on the proliferation of cultured rat mesangial cells

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 2 Páginas, inicial: 1057 final: 1062 Fecha: 1993

Lugar de publicación: Biochem Biophys Res Commun

Autores (p.o. de firma): Saiz E, Benito A, Gonzalez M, Ruiz P, Lucio J, Martos R, Rodriguez Puyol D

Título: Respuesta contractil glomerular en un modelo de nefropatía diabética experimental

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 4 Páginas, inicial: 465 final: 471 Fecha: 1994

Lugar de publicación: Nefrología

Autores (p.o. de firma): Ruiz P, Gonzalez M, Lucio J, Ruiz A, Rodriguez Puyol, Rodriguez Puyol D

Título: Reactive oxygen spcies and platelet activating factor synthesis in age-related glomerulosclerosis

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 124 Páginas, inicial: 489 final: 495 Fecha: 1994

Lugar de publicación: J Lab Clin Med

Autores (p.o. de firma): Gonzalez M, Ruiz P, Rodriguez Puyol M, Lucio J, Rodriguez Puyol D

Título: Glomerular effects of probucol in the early stages of aging in rats

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 4 Páginas, inicial: 161 final: 164 Fecha: 1995

Lugar de publicación: Ger Nephrol Urol

Autores (p.o. de firma): Arribas I, Duque I, Perez de Lema G, Diez ML, Lucio FJ, Rodriguez Puyol M, Rodriguez Puyol D

Título: A possible role for platelet activating factor in the hydrogen peroxide induced TXB2 and PGE2 glomerular synthesis

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 32 Páginas, inicial: 260 final: 265 Fecha: 1995

Lugar de publicación: J Lipid Res

Autores (p.o. de firma): Arribas I, Rodriguez Puyol D, Garcia MC, Diez ML, Perez d Lema G, Rodriguez Puyol M

Título: Thromboxane A2 and platelet activating factor decrease in the platelet mesangial cell interactions

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 10 Páginas, inicial: 957 final: 961 Fecha: 1995

Lugar de publicación: Life Sci

Autores (p.o. de firma): Ruiz P, Lucio J, Gonzalez M, Rodriguez Puyol M, Rodriguez Puyol D

Título: Oxidant-antioxidant balance in isolated glomeruli and cultured mesangial cells

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 22 Páginas, inicial: 49 final: 56 Fecha: 1996

Lugar de publicación: free Rad biol med

Autores (p.o. de firma): Rodriguez Puyol D, Lucio J, Ruiz P, Lopez S, Iglesias C, Ruiz JA, Torrecillas G, Rodriguez Puyol M

Título: Radicales libres y daño glomerular

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 16 (Supl 3) Páginas, inicial: 29 final: 34 Fecha: 1996

Lugar de publicación: Nefrología

Autores (p.o. de firma): Moreno V, Rojo P, Arribas I, Rodriguez Puyol M, Rodriguez Puyol D, Lucio J

Título: La esclerosis glomerular del envejecimiento como posible modelo de envejecimiento primario

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen:       Páginas, inicial:       final:      Fecha: 1997

Lugar de publicación: Inflamación

Autores (p.o. de firma): Moreno V, Arribas I, Rodriguez Puyol M, Rodriguez Puyol D, Lucio J

Título: Prevention by tretinoin (all-trans retinoic acid) of age-related renal changes

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 67 Páginas, inicial: 427 final: 431 Fecha: 1997

Lugar de publicación: Int J Vitam Nutr Res

Autores (p.o. de firma): Moreno V, Rodriguez Puyol D, Rodriguez Puyol M, Lucio J

Título: Tretinoin prevents age-related renal changes and stimulates antioxidant defenses in cultured renal mesangial cells

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 289 Páginas, inicial: 123 final: 132 Fecha: 1999

Lugar de publicación: J Pharmacol Exp Ther

Autores (p.o. de firma): Moreno V, Ishikawa Y, Lucio J, Kitamura M

Título: Suppression of apoptosis by all-trans retinoic acid

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 274 Páginas, inicial: 20251 final: 20258 Fecha: 1999

Lugar de publicación: J Biol Chem

Autores (p.o. de firma): Sepulveda J, Morales A, Lucio J, Moreno V

Título: Retinoides, conceptos generales y significado en Fisiología renal

Ref. X revista  Libro

Clave: A Volumen: 19 Páginas, inicial: 104 final: 110 Fecha: 1999

Lugar de publicación: Nefrologia

Autores (p.o. de firma): Moreno V, Ishikawa Y, Lucio J, Kitamura M

Título: Selective involvment of superoxide anion but not downstream compounds hydrogen peroxide and peroxynitrite in tumour necrosis factor-alpha induced apoptosis of rat mesangial cells

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 275 Páginas, inicial: 12684 final: 12691 Fecha: 1999

Lugar de publicación: J Biol Chem

Autores (p.o. de firma): Iglesias C, Ruiz P, Lucio J, Rodriguez Puyol M, Rodriguez Puyol D

Título: Phenotypic modifications of human mesangial cells by extracellular matrix: the importance of matrix in the contractile response to reactive oxygen species

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 8 Páginas, inicial: 97 final: 103 Fecha: 2000

Lugar de publicación: Exp Nephrol

Autores (p.o. de firma): Moreno V, Sepulveda J, Rodriguez J, Rodriguez Puyol M, Rodriguez Puyol D, Kitamura M, Lucio J

Título: Human renal mesangial cells are a target for the anti-inflammatory action of 9-cis retinoic acid

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 131 Páginas, inicial: 1673 final: 1683 Fecha: 2000

Lugar de publicación: Br J Pharmacol

Autores (p.o. de firma): Moreno V, Lucio J, Konta T, Nakayama K, Kitamura M

Título: Enhancement of TNF-& induced apoptosis by immobilized argynine-glycine-aspartate: involvement of a tyrosine kinase-dependfent, MAP kinase-indpendent mechanism

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 277 Páginas, inicial: 293 final: 298 Fecha: 2000

Lugar de publicación: Biochem Biophys Res Común

Autores (p.o. de firma): Lucio J, Nakayama K, Xu Q, Konta T, Moreno V, Furusu A, Kitamura M

Título: Supression of constitutive but not IL-1ß-inducible expression of monocyte chemoattractant protein-1 in mesangial cells by retinoic acid: intervention in the activator protein-1 pathway

Ref. Xrevista  Libro:

Clave: A Volumen: 12 Páginas, inicial: 688 final: 694 Fecha: 2001

Lugar de publicación: J Am Soc Nephrol

Autores (p.o. de firma): Kitamura M, Ishikawa Y, Moreno-Manzano V, Xu Q, Konta T, Lucio-Cazana J, Furusu A, Nakayama K.  
Título: Intervention by retinoic acid in oxidative stress-induced apoptosis

Ref. Xrevista  Libro:

Clave: A Volumen: 17 Suppl 9 Páginas, inicial: 84 final: 87 Fecha: 2002

Lugar de publicación: Nephrol. Dial. Transplant

Autores (p.o. de firma): Xu Q, Konta T, Nakayama K, Furusu A, Lucio J, Fine LG, Kitamura M

Título: Transcriptional induction of mitogen-activated protein kinase phosphatase 1 by retinoids

Ref. Xrevista  Libro:

Clave: A Volumen: 277 Páginas, inicial: 41693 final: 41700 Fecha: 2002

Lugar de publicación: J Biol Chem

Autores (p.o. de firma):, V. Moreno, F. Mampaso, JC Sepulveda, M Alique, S Chen, FN Ziyadeh, MC Iglesias de la Cruz, J Rodriguez, E Nieto, J M Orellana, P Reyes, I Arribas, Xu Q, Kitamura M, J Lucio

Título: Retinoids as a potential treatment for experimental puromycin-induced nephrosis

Ref. Xrevista  Libro:

Clave: A Volumen: 139 Páginas, inicial: 823 final: 831 Fecha: 2003

Lugar de publicación: Br J Pharmacol

Autores (p.o. de firma): Xu Q, Konta T, Nakayama K, Moreno V, Lucio J, Ishikawa Y, Fine L, Yao J, Kitamura M

Título: Cellular defense against H2O2-induced apoptosis via MAP kinase –MKP-1 pathway

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 36 Páginas, inicial: 985 final: 993 Fecha: 2004

Lugar de publicación: Free Rad Med Biol

Autores (p.o. de firma): Perez G, Lucio J, Molina A, Luckow B, Schmid H, DeWit C, Moreno V, Banas B, Mampaso F, Schlondorff D.

Título: Retinoic acid treatment protects MRL/lpr lupus mice from the development of glomerular disease

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 66 Páginas, inicial: 1018 final: 1028 Fecha: 2004

Lugar de publicación: Kidney Int

Autores (p.o. de firma): Romero A, Alique M, Moreno V, Lucio J, Herrero F

Título: The oral administration of retinoic acid enhances nociceptove withdrawal reflexes in rats with soft tissue inflammation.

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 53 Páginas, inicial: 297 final: 303 Fecha: 2004

Lugar de publicación: Infllammation Res

Autores (p.o. de firma): XuQ, Lucio J, Kitamura M, Ruan X, Fine L, Norman J

Título: Retinoids in nephrology: promises and pitfalls

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 66 Páginas, inicial: 2119 final: 2131 Fecha: 2004

Lugar de publicación: Kidney Int

Autores (p.o. de firma): J. C. Sepúlveda, V. Moreno Manzano, M. Alique, P. Reyes, M. Calvino, J. Pérez de Hornedo, T. Parra, F. J. Lucio

Título: El ácido retinoico todo-trans induce apoptosis en células mesangiales humanas: implicación de la quinasa activada por estrés p38

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 25 Páginas, inicial: 132 final: 140 Fecha: 2005

Lugar de publicación: Nefrología

Autores (p.o. de firma): Matilde Alique, Victoria Moreno-Manzano, Juan Carlos Sepúlveda-Muñoz, Patricia Reyes-Martín, Trinidad Parra-Cid, Myriam Calvino, Francisco Javier de Lucio-Cazana

Título: All-trans retinoic acid and glycated albumin reciprocally influence their effects in human mesangial cells

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 75 Páginas, inicial: 47 final: 53 Fecha: 2005

Lugar de publicación: Internat J Vitam Nutr Res

Autores (p.o. de firma): E. Alfonso Romero-Sandoval, C. Molina, M. Alique, V. Moreno-Manzano, F.J. Lucio, Juan F. Herrero.

Titulo: Vitamin A active metabolite, all-trans retinoic acid, induces spinal cord sensitization. I. Effects after oral administration

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 149 Páginas, inicial: 56 Final: 64 Fecha: 2006

Lugar de publicación: Br J Pharmacol

Autores (p.o. de firma): M. Alique, F.J. Lucio, Juan F. Herrero.

Título: Vitamin A active metabolite, all-trans retinoic acid, induces spinal cord sensitization. II. Effects after intrathecal administration

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 149 Páginas, inicial: 65 Final: 72 Fecha: 2006

Lugar de publicación: Br J Pharmacol

Autores (p.o. de firma): Matilde Alique, Victoria Moreno, Masanori Kitamura, Qihe Xu & [[1]](#footnote-1)Francisco Javier Lucio-Cazana.

Título: Kinase-dependent, retinoic acid receptor-independent up-regulation of cyclooxygenase-2 by all-*trans* retinoic acid in human mesangial cells

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 149 Páginas, inicial: 215 Final: 225 Fecha: 2006

Lugar de publicación: Br J Pharmacol

Autores (p.o. de firma): Matilde Alique, Francisco Javier Lucio-Cazaña, Victoria Moreno, Qihe Xu, Tsuneo Konta Kenji Nakayama, Akira Furusu Juan C Sepulveda, Masanori Kitamura.

Título: Up-regulation of cyclooxygenases by retinoic acid in rat mesangial cells

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 79 Páginas, inicial: 57 Final: 64 Fecha: 2007

Lugar de publicación: Pharmacology

Autores (p.o. de firma): Patricia Reyes-Martin, Matilde Alique, Trinidad Parra, Jaime Perez de Hornedo, Javier Lucio-Cazana.

Título: Cyclooxygenase-independent inhibition of h2o2-induced cell death by s-ketoprofen in renal cells

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 55 Páginas, inicial: 295 Final: 302 Fecha: 2007

Lugar de publicación: Pharmacol Res

Autores (p.o. de firma): Matilde Alique, Juan F Herrero, Francisco J de Lucio-Cazana

Título: All-trans retinoic acid induces COX2 and prostaglandin E2 synthesis in SH-SY5Y human neuroblastoma cells: involvement of retinoic acid receptors and extracellular-regulated kinase 1/2

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen:4:Idoi:10.1186/1742-2094-4-http://jneuroinflammation.com/content/4/11 Fecha: 2007

Lugar de publicación: Journal of Neuroinflammation

Autores (p.o. de firma): [Xu Q, Norman JT, Shrivastav S, Lucio-Cazana J, Kopp JB.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=17494090&ordinalpos=2&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)

Título: In vitro models of TGF-{beta}-induced fibrosis suitable for high-throughput screening of anti-fibrotic agents.

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 293(2) Páginas, inicial: F631 Final: 640 Fecha: 2007

Lugar de publicación Am J Physiol Renal Physiol..

Autores (p.o. de firma): Gemma Olmos, Isabel Conde, Isabel Arenas, Luis Del Peso, Carmen Castellanos, Manuel O Landazuri, Javier Lucio-Cazana

Título: Accumulation of hypoxia-inducible factor-1α through a novel electrophilic, thiol antioxidant-sensitive mechanism

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 19 Páginas, inicial: 2098 Final: 2105 Fecha: 2007

Lugar de publicación Cell Signal

Autores (p.o. de firma): María M Escribese Elisa Conde, Ana Martín, David Sáenz-Morales, David Sancho, Guillermo Pérez de Lema, Javier Lucio-Cazaña, Francisco Sánchez-Madrid, María L García-Bermejo, Francisco M Mampaso

Título: Therapeutic effect of all-trans-retinoic acid (at-RA) on an autoimmune nephritis experimental model: role of the VLA-4 Integrin

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 8 Páginas, inicial: 3 Final: Fecha: 2007

Lugar de publicación: BMC Nephrology

Autores (p.o. de firma): Isabel Conde, Ricardo Paniagua, Benito Fraile, Javier Lucio, Maria I. Arenas

Título: Glucocorticoid receptor changes its cellular location with breast cancer development

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 23 Páginas, inicial: 77 Final: 85 Fecha: 2008

Lugar de publicación: Histol Histopathol

Autores: Patricia Reyes-Martin, Sara Ramírez-Rubio, Trinidad Parra-Cid, Raquel Bienes Martinez, Javier Lucio-Cazana

Título: 15-deoxy-delta12,14-prostaglandin-J2 up-regulates cyclooxygenase-2 but inhibits prostaglandin-E2 production through a thiol antioxidant-sensitive mechanism

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen 57 Páginas inicial 344 Final 350 Fecha: 2008

Lugar de publicación: Pharmacol R

Autores: Gemma Olmos Centenera, M Isabel Arenas, Raquel Bienes Martines, Mª José Calzada, Julián Argones, M Laura García-Bermejo, Manuel Ortiz de Landázuri, Javier Lucio-Cazana

Título: 15-deoxy-delta12,14-prostaglandin-J2 reveals a new pVHL-independent, lysosomal dependent mechanism of HIF-1 degradation

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen 66 Páginas inicial 2167 Final 2180 Fecha: 2009

Lugar de publicación: Cellular and Molecular Life Sciences

Related citations

Autores: Fernández-Martínez AB, Jiménez MI, Hernández IS, García-Bermejo ML, Manzano VM, Fraile EA, de Lucio-Cazaña FJ.

Título: Mutual regulation of hypoxic and retinoic acid related signalling in tubular proximal cells.

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen 43 Páginas inicial 1198 Final 1207 Fecha: 2011

Lugar de publicación: Int J Biochem Cell Biol.

Autores:. Fernández-Martínez AB, Arenas-Jimenez MI, Lucio-Cazaña FJ

Título: Retinoic acid increases hypoxia-inducible factor-1 through intracrine prostaglandin E2 signalling in human renal proximal tubular cells HK-2

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen 1821 Páginas inicial 672 Final 683 Fecha: 2012

Lugar de publicación: Biochem Biophys Acta (Molecular and Cell Biology of Lipids)

Autores: Noelia Tejedor Garcia, Laura Garcia Bermejo, Ana Belen Fernandez Martinez, Gemma Olmos Centenera, Rajendra Kumari, Qihe Xu, Xiaodong Cheng, Sue Watson, Francisco Javier de Lucio Cazaña

Título: MEDLINE-based assessment of animal studies on Chinese herbal medicine

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen 140 Páginas inicial 545 Final 549 Fecha: 2012

Lugar de publicación: J Ethnopharmacol

Autores: Alessandro Buriani, Maria L. Garcia-Bermejo, Enrica Bosisio, Qihe Xu, Huige Li, Xuebin Dong, Monique S.J. Simmonds, Maria Carrara, Noelia Tejedor, Javier Lucio-Cazana, Peter J. Hylands

Título: Omic techniques in systems biology approaches to traditional Chinese medicine research: Present and future

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen 140 Páginas inicial 535 Final 544 Fecha: 2012

Lugar de publicación: J Ethnopharmacol

Autores: Fernández-Martínez AB, Arenas-Jiménez MI, Moreno-Manzano V, Lucio-Cazaña FJ

Título: Intracrine prostaglandin E2 signalling regulates hypoxia-inducible factor-1α expression through retinoic acid receptor-β

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 44: Páginas inicial 2185 Final:2193 Fecha: 2012

Lugar de publicación: Int J Biochem Cell Biol.

Autores: Martínez AB, Lucio-Cazaña FJ

Título: Epidermal growth factor receptor transactivation by intracellular prostaglandin

E2-activated prostaglandin eE receptors. role in retinoic acid receptor-β up-regulation

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 1833 Páginas inicial 2029 Final: 2038 Fecha: 2013

Lugar de publicación: Biochem Biophys Acta (Molecular Cell Research)

Autores: A. Ortega, A. Fernández, M. I. Arenas, P. López-Luna, C. Muñóz-Moreno, I. Arribas, N.Olea, L García-Bermejo, J Lucio-Cazana, R. J. Bosch

Título : Outcome of Acute Renal Injury in Diabetic Mice with Experimental Endotoxemia: Role of Hypoxia-Inducible Factor-1𝛼

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 2013 Article ID 254529, 8 pages http://dx.doi.org/10.1155/2013/254529

Lugar de publicación: J Diabetes Res

Autores: Martínez AB, Ana Valdehita Torija,, Julia Carracedob,c,d,, Rafael Ramirez, Lucio-Cazaña FJ

Título: Microparticles Released by Vascular Endothelial Cells Increase Hypoxia Inducible Factor Expression in Human Proximal Tubular HK-2 Cells

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 53: Páginas inicial 334 Final: 342 Fecha: 2014

Lugar de publicación: Int J Biochem Cell Biol.

Autores: Martínez AB, Lucio-Cazaña FJ

Título: Prostaglandin E2 induces retinoic acid receptor-beta up-regulation through MSK1

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 1843 Páginas inicial 1997 Final: 2004 Fecha: 2014

Lugar de publicación: Biochem Biophys Acta (Molecular Cell Research)

Autores: Madrigal-Martínez A, Cazaña FJ, Fernández-Martínez AB.

Título: Role of intracellular prostaglandin E2 in cancer-related phenotypes in PC3 cells.

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 59 Páginas inicial 52 Final: 61 Fecha: 2015

Lugar de publicación: Int J Biochem Cell Biol.

Autores: Martínez AB, Lucio-Cazaña FJ

Título: Transactivation of EGFR by prostaglandin E2 receptors: a nuclear story?

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 72 Páginas inicial 2187 Final: 2198 Fecha: 2015

Lugar de publicación: Cellular and Molecular Life Sciences

- Autores: Fernández-Martínez AB, Lucio-Cazaña J

Título: Intracellular EP2 prostanoid receptor promotes cancer-related phenotypes in PC3 cells.

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 72 Páginas inicial 3355 Final: 3373 Fecha: 2015

Lugar de publicación: Cellular and Molecular Life Sciences

Autores: Tejedor-García N, García-Pastor C, Navalmoral-Arenas E, Blas-Espada JMadrigal-Martínez A, Lucio-Cazaña J

Título. The effect of the European traditional use directive on the register of herbal medicinal products in Spain

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 29 Páginas inicial 221 Final: 223 Fecha: 2015

Lugar de publicación: Gaceta Sanitaria

Autores: Fernandez-Martínez AB, Benito Martínez S, Lucio-Cazaña FJ

Título: Intracellular prostaglandin E2 mediates cisplatin-induced proximal tubular cell death.

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 1863 Páginas inicial 293 Final: 302 Fecha: 2016

Lugar de publicación: Biochimica et Biophysica Acta (Molecular cell Research)

Autores: García Carmona; L Moreno Guzmán, M ; Martín A; Benito Martínez S; Fernández Martínez AB; González MC; Lucio Cazaña FJ; Escarpa A.

Título: Aligned copper nanowires as a cut-and-paste exclusive electrochemical transducer for free-enzyme highly selective quantification of intracellular hydrogen peroxide in cisplatin-treated cells.

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 967 Páginas inicial 146 Final: 151 Fecha: 2017

Lugar de publicación: Biosens Bioelectron

Autores: Tejedor García, García Pastor, C, Benito Martínez S, Lucio-Cazaña FJ

Título: Medicina Herbal China ofertada en páginas web en castellano: calidad de la información y riesgos.

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 32(1) Páginas inicial 54 Final: 60 Fecha: 2018

Lugar de publicación: Gaceta Sanitaria

Autores: Madrigal-Martínez A, Fernández-Martínez AB, Lucio Cazaña FJ.

Título Intracrine prostaglandin E2 pro-tumoral actions in prostate epithelial cells originate from non-canonical pathways.

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen: 233(4) Páginas inicial 3590 Final: 3602 Fecha: 2018

Lugar de publicación: Journal of Cellular Physiology. doi: 10.1002/jcp.26220

Autores: Madrigal-Martínez A, Constâncio V, Lucio-Cazaña FJ, Fernández-Martínez AB.

Título: Prostaglandin E2 stimulates cancer-related phenotypes in prostate cancer PC3 cells through cyclooxygenase-2.

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen:234 Páginas inicial 7548 Final: 7559 Fecha: 2019

Lugar de publicación: Journal of Cellular Physiology

Autores: Bernardo-Bermejo S, Sánchez-López E, Castro-Puyana M, Benito S, Lucio-Cazaña FJ, Marina ML.

Título: An untargeted metabolomic strategy based on liquid chromatography-mass spectrometry to study high glucose-induced changes in HK-2 cells.

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen:1596 Páginas inicial 124 Final: 133 Fecha: 2019

Lugar de publicación: Journal of Chromatography A.

Autores: García-Pastor C, Blázquez-Serra R, Bosch RJ, Lucio Cazaña FJ, Fernández-Martínez AB

Título: Apoptosis and cell proliferation in proximal tubular cells exposed to apoptotic bodies. Novel pathophysiological implications in cisplatin-induced renal injury

Ref. X revista  Libro:

Clave: A Volumen:1865 Páginas inicial 2504 Final: 2515 Fecha: 2019 EN PRENSA

Lugar de publicación Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Basis of Disease

**PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN DE ESPECIAL RELEVANCIA**

**CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES**

**(referida a los últimos diez años)**

TÍTULO DEL CONTRATO:

|  |  |
| --- | --- |
| TÍTULO DEL CONTRATO: | |
| EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: | |
| DURACIÓN DESDE: | HASTA: |
| INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: | |

**PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD**

**(referidos a los últimos diez años)**

INVENTORES/AS (p.o. de firma):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TÍTULO: | | |
| Nº DE SOLICITUD: | PAÍS DE PRIORIDAD: | FECHA DE PRIORIDAD: |
| ENTIDAD TITULAR: | | |
| PAÍSES A LOS QUE SE HA EXTENDIDO: | | |
| EMPRESA/S QUE LA ESTÁN EXPLOTANDO: | | |

ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS

**(estancias continuadas superiores a seis meses, en los últimos diez años)**

CLAVE: D= doctorado, P= postdoctoral, I= invitado/a, C= contratado/a, O= otras (especificar)

Centro: Laboratorio Fisiología

Localidad: oxfor país: UK Fecha: 1989-1991 Duración: 128 semanas

Tema: Efecto de la composicion lipidica en los sistemas de transporte de la membrana celular

Clave: P

Centro: The Burnham Institute

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Localidad: San Diego (California) | País USA | Fecha: 2001-2002 | Duración (semanas): 52 |

Tema: Receptor de acido retinoico beta: su implicación en cáncer de pulmón

Clave: I

Centro: Dept Medicine The Rayne Institute-University College London Medical School

Localidad: (Reino Unido)

PROGRAMA SALVADOR DE MADARIAGA (2001-2002)

Tema: Retinoides y sus receptores en cáncer

Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

Desde: 01/07/2001 Hasta: 30/06/2002Nº total de meses: 12

Centro: Laboratorio del Dr Xiao-kun Zhang-The Burnham Institute

Localidad: (San Diego, California, USA)

**CONGRESOS**

**(reseñar, hasta un máximo de cinco contribuciones, producidas en los últimos diez años)**

|  |
| --- |
| AUTORES/AS: |
| TÍTULO: |
| TIPO DE PARTICIPACIÓN: |
| CONGRESO: |
| PUBLICACIÓN: |
| LUGAR DE CELEBRACIÓN: |
| AÑO: |

AUTORES: Lucio J et al

TITULO: Valoracion precoz de un hemolisis oxidativa

Tipo de participación: Comunicación oral

CONGRESO: II congreso internacional de ciencias farmaceuticas

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona, 1983

AUTORES: Lucio J et al

TITULO: Resistencia a corto plazo de los hematíes frente a un ataque oxidativo

CONGRESO: Real Sociedad Española de Historia Natural

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela 1983

AUTORES: González Rublo M, Ruiz P, Rodríguez Puyol M, González M., Rodríguez Puyol D., Díez M.L., Martos Ló,

TITULO: El tratamiento con Probucol reduce la progresión de la Esclerosis Glomerular dependiente de la edad

CONGRESO: III Reunión del grupo español de radicales libres. Valencia

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia 1983

AUTORES: Ruiz P. González M., Rodríguez Puyol M., Lucio J., Díez M.L., García Escribano C., Saura M., Rodríguez

TITULO: Producción de radicales libres de oxigeno en la glomerulesclerosis dependiente de la edad.

CONGRESO: III Reunión del grupo español de radicales libres. Valencia

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia 1983

AUTORES: Lucio J et al

TITULO: Evolution hematologique du process proxidative induite par la phenylhydrazine

Tipo de participación: Comunicacion oral

CONGRESO: Congreso Internacional de la Sociedad Farmacéutica del Mediterráneo Latino

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Marsella, 1984

AUTORES: Lucio, Rodriguez, Diez, Navarro,

TÍTULO: Efectos iniciales intraeritrocitarios de un tratamiento peroxidativo

CONGRESO: XX Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Murcia, España 1984

AUTORES: Lucio J et al

TITULO: Estudios de hemolisis de hematíes incubados con acetato de dl-&-tocoferol

CONGRESO: Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oviedo, 1985

AUTORES: Diez ML, Lucio J, et al

TÍTULO: Respuesta de los hematíes a un exceso de vitamina E

CONGRESO: Congreso Luso-Español de Ciencias Farmacéuticas

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lisboa, 1984

AUTORES: Díez Marqués ML, Rodríguez Puyol M, Lucio J, et al

TÍTULO: Acción del acetato de dl-&-tocoferol sobre la respuesta plaquetar

CONGRESO: XXI Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oviedo, 1985

AUTORES: G. Sevillano, FJ. Lucio, ML. Diez, M. Rodríguez,

TÍTULO: Composición relativa de colesterol y fosfolipidos en plaquetas de para wistas

CONGRESO: II Congreso Nacional de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona 1986

AUTORES: Sevillano, Lucio, Rodriguez, Montes,

TÍTULO: Intercambio in vitro de colesterol libre betre eritrocitos y plasma de ratas

hipercolesterolémicas

CONGRESO: II Reunion latine de recherche vasculaire

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Toulouse, Francia 1986

AUTORES: Garcia, Lucio, Diez, Rodriguez,

TÍTULO: Tromboelastograma de sangre en hipercolesterolemia experimental

ENTIDAD ORGANIZADORA: Sociedad farmacéutica del Mediterráneo Latino

CONGRESO: XVII Congreso de la Sociedad farmacéutica del Mediterráneo Latino

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Alicante, España 1986

AUTORES: Lucio J, et al

TÍTULO: Fragilidad osmótica de hematíes ricos en colesterol. Incubación con fenilhidrazina.

CONGRESO: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Badajoz, 1987

AUTORES: García-Escribano MC, Díez-Marqués ML, Lucio J, et al

TÍTULO: Velocidad de la agregación plaquetar en rata sometida a dieta hipercolesterolemiante

CONGRESO: XXII Congreso Nacional de Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Badajoz, 1987

AUTORES: Sevillano G, Lucio J,et al

TÍTULO: Effect of lipid-cholesterol rich diet on “in vivo” free-cholesterol exchange between plasma and blood cells of rats

CONGRESO: 5th International Colloquium on Lipid Metabolism and its Pathology

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lisboa, 1987

AUTORES: Lucio J, et al

TÍTULO: Acción de los iones peróxido y superóxido liberados por la fenilhidrazina sobre la coagulación sanguínea

CONGRESO: III Reunión Latina de Investigación Vascular

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Alcalá de Henares, 1987

AUTORES: Sevillano G, Rodríguez Puyol D, Lucio J, et al

TÍTULO: Papel amortiguador de los eritrocitos frente al daño oxidativo

CONGRESO: III Reunión Latina de Investigación Vascular

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Alcalá de Henares, 1987

AUTORES: Jiménez A, Lucio J, et al

TÍTULO: Papel regulador del plasma en los procesos de peroxidación de eritrocitos incubados con fenilhidrazina

CONGRESO: XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tenerife, 1988

AUTORES: Rodríguez Puyol M, García Escribano C, Lucio, et al

TÍTULO: Hipercoagulabilidad inducida por fenilhidrazina

CONGRESO: XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tenerife, 1988

AUTORES: Martos R, Lucio J, et al

TÍTULO: Niveles intraeritrocitarios de glutation reducido (GSH) en paciente en diálisis

CONGRESO: XXI Reunión Nacional de la Sociedad Española de Nefrología

LUGAR DE CELEBRACIÓN: 1989

AUTORES: Hall AC, Harvey CM, Hendry BM, Lucio J

TÍTULO: Effects of hydrostatic pressure and membrane cholestero depletion on L-lysine transport in human erythrocytes

Ponencia invitada

CONGRESO: 22n Annual Meeting of the America Society of Nephrology

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Washington, DC. 1989

AUTORES: Rodríguez Puyol M, Martos R, Lamas S, Rodríguez Puyol D, Matesanz R, Arribas I, Díez Marqués ML, Lucio J

TÍTULO: Reduced glutathion concentration in red blood cells (RBC) of patients on hemodialysis program. (HPD) A possible dependence on biocompatibility

CONGRESO: 22nd Annual Meeting of the America Society of Nephrology

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Washington, DC. 1989

AUTORES: Martos R, Lucio J, et al

TÍTULO: Niveles intraeritrocitarios de glutatión reducido en pacientes en diálisis

CONGRESO: XXI Reunión Nacional Sociedad Española de Nefrología

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Playa de Haro, 1989

AUTORES : Poli CE, Ng LL, Davies JE, Lucio J, et al ,

TÍTULO: Effects of cell cholesterol on Na-H antiporter activity in human lymphoblasts

CONGRESO: Meeting of the Physiological Society

TIPO DE PARTICIPACIÓN\* Ponencia invitada

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oxford 1989

AUTORES: Lucio J, et al

TÍTULO: Influjo activo de potasio y colesterol de membrana

CONGRESO: XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, 1990

AUTORES: Figueiredo C, Davies L, Lucio J, et al

TÍTULO: Membrane cholesterol modulates sodium-proton antiporter activity in lymphoblasts

Tipo de participación: Oral

CONGRESO: Meeting of the Medical Research Society

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oxford, 1990

AUTORES: Rodríguez Puyol M, García Escribano C, Martos R, Rodríguez Puyol D, Duque I, Lucio J, et al

TÍTULO: Intercellular mechanism of action of somatostatin (ST) on cultured rat mesangial cells

CONGRESO: 23rd Annual Meeting American Society of Nephrology

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Washington, DC, 1990

AUTORES: Poli CE, Ng LL, Davies JE, Lucio J, et al

TÍTULO: Effects of cell cholesterol on Na-H antiporter activity in human lymphoblasts

Tipo de participación: Oral

CONGRESO: Physiological Society

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oxford, 1990

AUTORES: M. Rodríguez Puyol, C. García-Escribano, R. Martos, D. Rodríguez Puyol, I. Duque, J. Lucio, M.L. Díez Marqués.

TITULO: Intracellular mechanism of action of somatostatin (ST) on cultured rat mesangial cells.

CONGRESO: 23rd Annual Meeting American Society of Nephrology

LUGAR DE CELEBRACION: Washington 1990

AUTORES: M. Saura, B.M. Hendry, M. Rodríguez Puyol, J. Dwight, D.O. Oliver, J. Lucio,

D. Rodríguez Puyol,

TÍTULO: Erythrocite Membrane Structure and Hemodialysis Membrane

Biocompatibility

CONGRESO: 25 th Annual Meeting of the American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Washington, USA 1992

AUTORES: C.E. Poli, L.L. Ng., J.E. Davies, J. Lucio, B.M. Hendry. J.C. Ellory.

TITULO: Effects of cell cholesterol on Na-H antiporter activity in human lymphoblasts

CONGRESO: Physilogical Society, 20-21 Sept. 1990, J. Physiol, 432, 26P,

LUGAR DE CELEBRACION: Oxford 1990

AUTORES: M. González, I. Arribas, ML. Díez Marqués, C. García Escribano, J. Lucio, D. Rodríguez Puyol.

TITULO: Comparación de la función renal en dos modelos de pancreatitis experimental.

CONGRESO: XXIII Reunión de la Sociedad Española de Nefrología.

LUGAR DE CELEBRACION: Madrid 1991

AUTORES: P. Ruiz, M. González, C. García Escribano, M. Rodríguez Puyol.

TITULO: Función renal y parámetros de oxidación de ratas Fischer 344 SPF.

CONGRESO: XXIII Reunión de la Sociedad Española de Nefrología.

LUGAR DE CELEBRACION: Madrid 1991

AUTORES: M. González, P. Ruiz, M. Rodríguez Puyol, D. Rodríguez Puyol, J. Lucio.

TITULO: Efecto de la edad en la función renal de ratas Wistar y Fischer 344.

CONGRESO: XXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas.

LUGAR DE CELEBRACION: Córdoba 1992

AUTORES: I. Duque, M. González Rubio, M. Saura, P. Ruiz, E. Archilla, M. Rodríguez Puyol, D. Rodríguez Puyol.

TITULO: Calcium antagonists block the H2O2-induced proliferation of cultured rat mesangial cells.

CONGRESO: 26th meeting of the European Society for Clinical Investigation.

LUGAR DE CELEBRACION: Viena 1992

AUTORES: R. Martos, D. Rodríguez Puyol, M. Rodríguez Puyol, J. Lucio, J. Dwight, D.O. Oliver, B.M. Hendry.

TITULO: Effects of polyacrilonitrile and cuprophane haemodialysis on erythrocyte membrane stucture function and stability.

CONGRESO: XXIX Congress European Dialysis and Transplant Association.

LUGAR DE CELEBRACION: París 1992

AUTORES: M. González Rubio, P. Ruiz, I. Arribas, M. Rodríguez Puyol, M. Saura, J. Medina, D. Rodríguez Puyol, J. Lucio.

TITULO: Aging-related glomerulosclerosis in rats: a possible role for an increased oxidative stress.

CONGRESO: XXIX Congress European Dialysis and Transplant Association.

LUGAR DE CELEBRACION: París 1992

AUTORES: P. Ruiz, M. González Rubio, ML. Díez Marqués, C. García Escribano, R. Martos, MC. Valera, D. Rodríguez Puyol, J. Lucio.

TITULO: Mechanisms of renal disfunction in normal, untreated old patients.

CONGRESO: XXIX Congress European Dialysis and Transplant Association.

LUGAR DE CELEBRACION: París 1992

AUTORES: J. Medina, C. García Escribano, J. Lucio, M.N. Rodríguez, I. Alvar, E. Arilla, M. Rodríguez Puyol, D. Rodríguez Puyol, M.L. Díez Marqués.

TITULO: Effects of somatostatin in cultured human mesangial cells.

CONGRESO: 25 th Annual Meeting of the American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACION: Washington, USA 1992

AUTORES: P. Ruiz, M. González Rubio, I. Arribas, M. Rodríguez Puyol, J. Lucio.

TITULO: Influences of the oxidative stress in the aged-related chages in renal function.

CONGRESO: 25 Annual Meeting of the American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACION: Washington, USA 1992

AUTORES: M. Saura, B.M. Hendry, M. Rodríguez Puyol, J. Dwight, D. O. Oliver, J. Lucio, D. Rodríguez Puyol.

TITULO: Erythrocite Membrane Structure and Hemodialysis Membrane Biocompatibility.

CONGRESO: 25 Annual Meeting of the American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACION: Washington, USA 1992

AUTORES: P. Ruiz, M. González, J. Lucio, C. García Escribano, M. Rodríguez Puyol, D. Rodríguez Puyol.

TITULO: Función renal y parámetros de oxidación en rats Fischer 344.

CONGRESO: XXIII Reunión de la Sociedad Española de Nefrología.

LUGAR DE CELEBRACION: Barcelona 1992

AUTORES: Ruiz P. González M., Rodríguez Puyol M., Lucio J., Díez ML., García Escribano C., Saura M., Rodríguez Puyol D.

TITULO: Producción de radicales libres de oxigeno en la glomerulesclerosis dependiente de la edad.

CONGRESO: III Reunión del grupo español de radicales libres.

LUGAR DE CELEBRACION: Valencia 1993

AUTORES: Lucio J., González M., Ruiz P., Rodríguez Puyol D., Díez ML., García Escribano C., López S., Rodríguez Puyol M.

TITULO: Sistema de oxidación/antioxidación en células mesangiales de ratas jóvenes y viejas.

CONGRESO: III Reunión del grupo español de radicales libres.

LUGAR DE CELEBRACION: Valencia 1993

AUTORES: González Rublo M, Ruiz P, Rodríguez Puyol M, González M., Rodríguez Puyol D., Díez ML. Martos López C, Medina López J, Lucio J.

TITULO: El tratamiento con Probucol reduce la progresión de la Esclerosis Glomerular dependiente de la edad.

CONGRESO: III Reunión del grupo español de radicales libres.

LUGAR DE CELEBRACION: Valencia 1993

AUTORES: C. García Escribano, ML. Díez Marqués, J. Medina, D. Rodríguez Puyol, S. Lamas, J. Lucio, M. Rodríguez Puyol.

TITULO: Somatostatina (ST) induces relaxation of human mesangial cells (HMC) by increasing cGMP derived from partivulate guanylate cyclase.

CONGRESO: 25th Annual Meeting of the American Society of Nephrology

LUGAR DE CELEBRACION: Washington 1993

AUTORES: González M., Ruiz P., Lucio J., Rodríguez P M., Varela C., Rodríguez Puyol D.

TITULO: Increased oxidative stress in isolated glomeruli and cultured mesangial cells of aged rats.

CONGRESO: XII International Congress of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACION: Jerusalen, Israel 1993

AUTORES: I. Suena, D. Rodríguez Puyol, ML. Díez Marqués, E. Ripoll, R. Martos, J. Lucio, I. Arribas.

TITULO: Selenium Inhibits the cyclosporin-dependent platelet activating factor synthesis by isolated rat glomeruli and cultured rat mesangial cells.

CONGRESO: XII International Congress of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACION: Jerusalén, Israel 1993

AUTORES: Ruiz P., González M., Oñate S., Benito A., Rodríguez M., Lucio J., Rodríguez D.

TITULO: Pro-oxidant status in glomeruli (G) and cultured mesangial cell (CMC) from old rats.

CONGRESO: 26th Annual Meeting of the American Society of Nephrology

LUGAR DE CELEBRACION: Boston 1993

AUTORES: D. Rodríguez-Puyol, S. López, F.J. Lucio, S. Lamas, P. Ruiz, M. Rodríguez-Puyol.

TITULO: Modulation of pre-pro-endothelin and constitutive nitric oxide synthase mRNA expression by reactive oxygen species in bovine aortic endothelial cells.

CONGRESO: ASN Program & Abastracts 27th Annual Meeting.

LUGAR DE CELEBRACION: Orlando. USA, 1994

AUTORES: A. Benito, M. Rodríguez-Puyol, S, López, F.J. Lucio, D. Rodríguez-Puyol, E. Saiz.

TITULO: Decreased contractile response of isolated aortic rings of diabetic rats. A beneficial role for captopril.

CONGRESO: 28th Annual Scientific Meeting European Society for Clinical Investigation.

LUGAR DE CELEBRACION: Toledo, 1994

AUTORES: Ruiz, Gonzalez, Vicente, Lucio, Martos, Rodriguez,

TÍTULO: Probucol, an antioxidant drug, reduces the rate of progression of age-related

glomerulosclerosis

CONGRESO: 28th Annuela Scientific Meetin European Society for Clinical Investigation

LUGAR DE CELEBRACIÓN; Toledo, 1994

AUTORES: Medina, Garcia, Lucio, Gonzalez, Diez,

TÍTULO: Effects os somatostatin on cultured rat aortic smooth muscle cells

CONGRESO: 28th Annuela Scientific Meetin European Society for Clinical Investigation

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Toledo 1994

AUTORES: Ruiz Torres MP., González M., Iglesias MC., Torrecillas G., Rodríguez Puyol D., Lucio J.

TITULO: Mesangial cells from old exhibit increases in both oxidant stress anid collagen synthesis.

CONGRESO: XIIIth. International Congress of Nephrology

LUGAR DE CELEBRACION: Madrid, 1994

AUTORES: S. López Ongil, G. Torrecillas, M.L. Díez Marqués, FJ. Lucio, M. Rodríguez-Puyol.

TITULO: Hidrogen Peroxide (H2O2) Involvement in a possible mechanism of edema formation.

CONGRESO: XI Latin Meeting on Vascular Research

LUGAR DE CELEBRACION: Alcalá de Henares, Madrid, 1995

AUTORES: Ruiz Torres MP, González M, Iglesias MC, Torrecillas G, Rodríguez Puyol D, Lucio J.

TITULO: Progression of Renal Disease: Experimental.

CONGRESO: XIIth International Congress of Nephology.

LUGAR DE CELEBRACION: Madrid, 1995

AUTORES: Pérez de Lema G, Parra T, de Arriba G, López Ongil S. de Lucio FJ, Arribas I.

TITULO: Antioxidants and Renal Toxic Effects of Cyclosporina.

CONGRESO: XIIth International Congress of Nephology.

LUGAR DE CELEBRACION: Madrid 1995

AUTORES: M. González-Rubio, M. Rodríguez Puyol, J. Lucio, D. Rodríguez Puyol.

TITULO: Hydrogen peroxide (H2O2)- induced tyrosine phosphorylation (TP) in cultured rat mesangial cells is dependent on calcium-calmodulin activation.

CONGRESO: The 2nd. European kidney research forum

LUGAR DE CELEBRACION: Baveno (Italy), 1996

AUTORES: S. López Ongil, JA. Ruiz-Ginés, G, Torrecillas, FJ. Lucio, L. Díez-Marqués, D. Rodríguez Puyol.

TITULO: Efecto de la ciclosporina A (CsA) en la producción de endotelina (ET-1) y expresión de prepro-et-1 en células endoteliales.

CONGRESO: Resúmenes de la XXVI reunión de la sociedad española de nefrología

LUGAR DE CELEBRACION: Salamanca 1996

AUTORES: M. C. Iglesias, G. Torrecillas, I. Trabado, R.J. Bosch, F.J. Lucio, M.P. Ruiz.

TITULO: Importancia de la matriz extracelular en el fenotipo de las células mesangiales humanas.

CONGRESO: Resúmenes de la XXVI reunión de la sociedad española de Nefrología

LUGAR DE CELEBRACION: Salamanca, 1996

AUTORES: MV. Moreno, I. Arribas, M. Rodríguez-Puyol, D. Rodríguez-Puyol, J. de Lucio Cazaña.

TITULO: El tratamiento con ácido retinoico todo-trans (AR) previene parcialmente el deterioro renal asociado al envejecimiento.

CONGRESO: VI Reunión de Farmacólogos de la Comunidad de Madrid

LUGAR DE CELEBRACION: Madrid, 1997

AUTORES: M. C. Iglesias de la Cruz, J. De Lucio Cazaña, L. González Santiago. J. A. Ruiz Ginés, D. Rodríguez Puyol, M.P. Ruiz Torres.

TITULO: Mecanismos implicados en la génesis de la esclerosis renal progresiva asociada al envejecimiento. Papel de las proteínas de matriz y de la apoptosis.

CONGRESO: XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nefrología.

LUGAR DE CELEBRACION: Santander, Octubre 1997

AUTORES: RJ. Bosch, P. Rojo, M.C. Iglesias, G. Torrecillas, V. Moreno, J. Lucio, M. Rodríguez Puyol

TITULO: "Effects of PTH and PTH-related peptide on human messangial cells.Evidence of a receptor distinct from the PTH/PTH-P receptor"

CONGRESO: Anual de la Sociedad Americana de Nefrología

LUGAR DE CELEBRACION: Texas, Estados Unidos pag. 399 A, 1997

AUTORES: F. Lucio, V. Moreno, C. Iglesias, R. Bosch, P. Rojo, L. Déz

TITULO: "Tretinoin prevents age-related renal changes"

CONGRESO: 30 th. American Society of Nephrology

LUGAR DE CELEBRACION: San Antonio, Texas. 1997

AUTORES: L. González Santiago, L. Muñiz, V. Moreno, J. Lucio, C. Iglesias, MP Ruiz y S. López Ongil

TITULO:"Regulación postraduccional de la NOS-3 por ciclosporina A. Un efecto independiente de tetrahidrobiopterina"

CONGRESO: 3ª Reunión Nacional de la Sociedd Española de Hipertensión-Liga Española para la lucha contra la Hipertensión Arterial

LUGAR DE CELEBRACION: España. Hipertensión Vol 15, pag. 44, 46 1998

AUTORES: Luís-Martin, R, Iglesias de la Cruz, M.C.; Lucio-Cazaña, J; González L.; Moreno Manzano V.; Díez Marqués, L. Departamento de Fisiología. Universidad de Alcalá de Henares.

TITULO: “Influencia de la matriz extracelular sobre la expresión de los componentes del sistema del TGF-B1 en células mensagiales humanas”

CONGRESO: XXVIIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nefrología.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla, Octubre 1998

AUTORES: Moreno Manzano, V.; Torrecillas G.; Rodríguez Puyol, M.; Rodríguez Puyol, D.; Lucio Cazaña, J.; Departamento de Fisiología. Universidad de Alcalá

TITULO: “Tretinoina induce muerte celular por apoptosis en células mensagiales glomerulares humanas en cultivo”.

CONGRESO: XXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nefrología.

LUGAR DE LA CELEBRACIÓN: Sevilla, Octubre 1998

AUTORES: Moreno Manzano V.; Iglesias de la Cruz MC.; Morales Entrena AM.; Sepúlveda Muñoz JC, Lucio Cazaña FJ.

TITULO: “Tretinoin (all-trans retinoic acid) induces apoptotic. Cell death associated with changes in antioxidant cell defenses in cultured human glomerular mesangial cells”.

CONGRESO: XV International Congress of Nephrology, XI Latinamerican Congress of Nephrology

LUGAR DE LA CELEBRACION: Buenos Aires, Argentina, Mayo 1999

AUTORES: Moreno-Manzano V.; Sepúlveda-Muñoz JC.; Lopez-Ongil S.; Martínez JA., Díez-Marqués L.; Rodríguez Puyol M.; Lucio Cazaña FJ.

TITULO: “Anti-Inflammatory effects of retinoids on cultured human mesangial cells”

CONGRESO: XXXVI European Renal Association European Dialysis and Transplant Association”.

LUGAR DE LA CELEBRACIÓN: Madrid, Septiembre 1999

AUTORES: Moreno Manzano, V.; Sepúlveda Muñoz, JC., Torrecillas Casamayor, G.; Díez Marqués ML.; Rodríguez Puyol M.; Lucio Cazaña, FJ.

TITULO: “El acido 9-CIS retinoico modula la expresión de vascular cell-adhesion molecule-1 en celulas mensagiales humanas en cultivos e inhibe la adhesión de monocitos a dichas celulas”.

CONGRESO: XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nefrología.

LUGAR DE LA CELEBRACIÓN: Valencia, Octubre 1999

AUTORES: JC. Sepúlveda, M. Moren, J. Rodríguez, R. Ortega, ML. Díez, M. Rodríguez, D. Rodríguez, FJ. Lucio.

TITULO: "Expression of mRNA for retinoic acid and retinoid-X-receptors in human mesangial cells: modulation by retinoids and high-glucose".

CONGRESO: XXXVII Congress European Renal Association, European Kidney Research Association

LUGAR DE CELEBRACION: Nice, France, 2000

AUTORES: V. Moreno Manzano, JC. Sepúlveda Muñoz, FJ. Rodríguez Jiménez, F. Mampaso, D. Rodríguez Puyol, M. Rodríguez Puyol, FJ. Lucio Cazaña

TITULO: "All-trans retinoic acid treatment inhibits mononuclear infiltration in puromycin aminonucleoside nephritis".

CONGRESO: 32nd J. American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACION: Toronto, Ontario, Canada, 2000

AUTORES: L. González Santiago, S. López Ongil, JA. Martinez Torres, J. Lucio Cazaña, M. Rodríguez Puyol, D. Rodríguez Puyol

TITULO: "Regulation of nitric oxide synthesis by abnormal extracellular matrix proteins: A possible role for STAT5 as a target for this modulation".

CONGRESO: 32nd J. American Society of Nephrology..

LUGAR DE CELEBRACION: Toronto, Ontario, Canada, 2000

AUTORES: J. Lucio Cazaña, Kenji Nakayama, Tsuneo Konta, V. Moreno Manzano, Akinra Furusu, Qihe Xu, Masanori Kitamura.

TITULO: "Suppresion of constitutive but not IL-1 ß- induced expression of MCP-I IN mesangial cells by retinoic acid: Intervention in the AP-1 pathway".

CONGRESO: 32nd J. American Society of Nephrology..

LUGAR DE CELEBRACION: Toronto, Ontario, Canada, 2000

AUTORES: V. Moreno Manzano, Tsuneo Konta, Kenji Nakayama, J. Lucio Cazaña, Masanori Kitamura

TITULO: "Accelerated TNF- induced apoptosis of mesangial cells by Immobilized arginine glycine-aspartate: Involvement of a tyrosine kinase-dependent MAP kinase-Independent Mechanism".

CONGRESO: 32nd J. American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACION: Toronto, Ontario, Canada, 2000

AUTORES:F Mampaso, JC Sepúlveda Muñoz, Elena Navarro, V Moreno Manzano, FJ Lucio Cazaña

TÍTULO: All-trans retinoic acid (tRA) in the treatment of experimental nephrosis

CONGRESO: ASN/ISN World Congress of Nephrology

LUGAR DE CELEBRACIÓN: San Francisco, California, USA, 2001

AUTORES: FJ Lucio Cazaña, Kullori S, lin B, James S, Cao X, Bruey N, Zhang XK

TÍTULO: Regulation of RARbeta expression by growth promoting and suppressing agents in human lung cancer cell lines

CONGRESO: FASEB Summer Research Conference on Retinoids

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tucson, Arizona, USA, 2002

AUTORES: Guillermo Perez de Lema,F Mampaso, JC Sepúlveda Muñoz, V Moreno Manzano, Detlef Schlondorff, FJ Lucio Cazaña

TÍTULO: All-trans retinoic acid (tRA) treatment protects MRL/lpr lupus mice from the development of glomerular damage and reduces renal chemokine expressions

CONGRESO: 34 Meeting American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Philadelphia, PA USA, 2002

AUTORES: Qihe Xu, FJ Lucio Cazaña, Masanori Kitamura, Leon G Fine, Jill T Norman

TÍTULO: Retinoic acid induces low density lipoprotein accumulation in smooth muscle cells and enhances expression of proinflammatory molecules in mesangial cells

CONGRESO: 35 Meeting American Society of Nephrology..

LUGAR DE CELEBRACIÓN San Diego CA USA, 2003

AUTORES: Guillermo Perez de Lema, FJ Lucio Cazaña, Ana Molina F Mampaso, Detlef Schlondorff

TÍTULO: All-trans retinoic acid (tRA) treatment reduces renal monocyte and T-cell infiltration in murine lupus

CONGRESO: 35 Meeting American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACIÓN San Diego CA USA, 2003

AUTORES: FJ Lucio Cazaña V Moreno Manzano JC Sepúlveda Muñoz, P Reyes, T Parra M Calvino M Alique

TÍTULO: Interactions between all-trans retinoic acid (ATRA) and glycated albumin (GA) in human mesangial cells (MC): ATRA exacerbates GA-induced intracellular oxidation and expression of VCAM-1 and COX-2 and GA inhibits ATRA-induced retinoic acid receptor-ß expression

CONGRESO: 35 Meeting American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACIÓN San Diego CA USA, 2003

AUTORES: J lucio, P Reyes, M Alique, A Molinaq, F Mampaso, V Moreno

TÍTULO: Modulation of cyclooxygenase-2 expresion during renal ischemia/reperfusion.

CONGRESO: 35 Meeting American Society of Nephrology..

LUGAR DE CELEBRACIÓN San Diego CA USA, 2003

AUTORES: T Parra, G De Arriba, J Lucio, M Alique, F Carballo

TÍTULO: Functional but not morphological changes at the mitochondrial level occurs during retinoic acid treatment in mesangial cells

CONGRESO: 15 IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry & Laboratory Medicine

LUGAR DE CELEBRACIÓN Barcelona (España) 2003

AUTORES: T Parra, G De Arriba, J Lucio, M Alique, F Carballo

TÍTULO: Retinoic acid causes apoptosis in mesangial cells. Evidence of mitochondrial disfunction

CONGRESO: 15 IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry & Laboratory Medicine

LUGAR DE CELEBRACIÓN Barcelona (España) 2003

AUTORES: J lucio, P Reyes, M Alique, P Reyes, F Mampaso, Qihe Xu, V Moreno, G Olmos

TÍTULO: Role of cyclooxygenases and hypoxi-inducible factor 1 alpha in the protective effects of all-trans retinoic in the kidney

CONGRESO: 36 Meeting American Society of Nephrology..

LUGAR DE CELEBRACIÓN San Luis MO USA, 2004

AUTORES: Xu, Weidong Han, Junki Koike, Ayda Yeganeh, Javier Lucio-Cazana, Leon G Fine and Jill T Norman

TÍTULO**:** Evidence supporting direct anti-sclerotic and anti-fibrotic effects of all-trans retinoic acid.

CONGRESO: 36 Meeting American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACIÓN San Luis MO USA, 2004

AUTORES: M Escribese, A Molina, ML Garcia Bermejo, Javier Lucio-Cazana,, F Mampaso

TÍTULO: Retinoic acid abrogates the interstitial inflammatory reponse in mercury-induced nephritis by acting on VLA4/VCAM-1 adhesion pathway

CONGRESO: 37 Meeting American Society of Nephrology..

LUGAR DE CELEBRACIÓN San Luis MO USA, 2004

AUTORES: M Escribese, A Molina, ML Garcia Bermejo, Javier Lucio-Cazana,, F Mampaso

TÍTULO: Cambios inducidos port AR en la expresión y función de VLA-4. Estudio en un modelo de enfermedad autoinmune

CONGRESO: XXX Congreso de la Sociedad Española de Inmunología

LUGAR DE CELEBRACIÓN Santander 2004

AUTORES: Molina C., Romero Sandoval E.A., Alique M., Moreno-Manzano V., Lucio F.J., Herrero J.F.

TITULO: The oral administration of retinoic acid enhances nociceptive withdrawal reflexes and the expression of the COX-2 enzyme

CONGRESO: 4th Forum of European Neuroscience

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lisboa, Portugal. 2005

AUTORES: Carlos Molina, Matilde Alique, E. Alfonso Romero-Sandoval, F. Javier Lucio, Juan F. Herrero.

TÍTULO Retinoic acid enhances nociceptive responses after oral and intrathecal administration.

CONGRESO: Society for Neuroscience

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Washington, 2005

AUTORES: M Escribese, A Molina, ML Garcia Bermejo, M. Garcia-Martos, L Alegre, G de las Casas, Javier Lucio-Cazana,, F Mampaso

TÍTULO: Pretreatment wirh all-trans-retinoic acid prevents tubular renal ischemia/reperfusion injury

CONGRESO: 38 Meeting American Society of Nephrology..

LUGAR DE CELEBRACIÓN Philadelphia PA USA, 2005

AUTORES: M Escribese, ML Garcia Bermejo, E Conde, D Saez, Javier Lucio-Cazana,, F Mampaso

TÍTULO: All-trans-retinoic acid abrogates VLA-4-dependent migration in HgCl2-induced interstitial nephritis bt modulating PBL2 polarization

CONGRESO: 38 Meeting American Society of Nephrology..

LUGAR DE CELEBRACIÓN Philadelphia PA USA, 2005

AUTORES: Javier Lucio-Cazana Patricia Reyes, Gema Olmos, Victoria Moreno, Masanori Kitamura, Qihe Xu,, F Mampaso, M Alique

TÍTULO: Kinase-dependent, retinoic acid receptor-independent up-regulation of cyclooxygenase-2 by all-trans-retinoicacid in human mesangialcells

CONGRESO: 38 Meeting American Society of Nephrology..

LUGAR DE CELEBRACIÓN Philadelphia PA USA, 2005

AUTORES: Javier Lucio-Cazana Matilde Alique, Gema Olmos, Victoria Moreno, Trinidad Parra, Jaime Perez de Hornedo, F Mampaso, Patricia Reyes

TÍTULO: S-ketoprofen has a unique protective effect, unrelated with the inhibition of the synthesis of prostagkandins, on H2O2-induced cell death

CONGRESO: 38 Meeting American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACIÓN Philadelphia PA USA, 2005

AUTORES: Perez, Calvino, Reino, Arriba, Alique, reyes, Lucio, Parra,

TÍTULO: Reinoic acid provokes apoptosis and mitochondrial dysfunction in human

mesangial cells

CONGRESO; Systems biology and clinical cytomics

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Leipzig, Germany 2005

AUTORES: Javier Lucio-Cazana, Matilde Alique, Victoria Moreno, QIihe Xu, Tsuneo Konta, Kenji Nakayama , Akira F urusu , Masanotikitamura

TÍTULO Roles for retinoid nuclear receptors and extracellular signal-regulated kinase 1/2 in all-trans retinoic acid-induced cyclooxygenase-2 expression

CONGRESO: 39 Meeting American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACIÓN San Diego CA USA, 2006

AUTORES: Javier Lucio-Cazana, Manuel O Landazuri, Carmen Castellanos, Luis Del Peso, Marisa Alcaide, Isabel Conde, Isabel Arenas, Gemma Olmos.

TÍTULO: HYPOXIA INDUCIBLE FACTOR-1alpha(HIF-1alpha) UPREGULATION BY 15-DEOXY-Delta12,14-PROSTAGLANDIN J2 (15d-PGJ2) IN HUMAN PROXIMAL TUBULAR CELLS HK-2

CONGRESO: 39 Meeting American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACIÓN San Diego CA USA, 2006

AUTORES: Javier Lucio-Cazana and P Reyes

TÍTULO Modulation of cyclooxygenase isoenzymes in human mesangial cells by retinoic acid and prostaglandins

CONGRESO: 39 Meeting American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACIÓN San Diego CA USA, 2006

AUTORES: Qihe Xu, Jill T Norman, Shashi Shrivastav, Javier Lucio-Cazana, and Jeffrey B Kopp.

TÍTULO *In vitro* models of TGF-β-induced fibrosis suitable for high-throughput screening of anti-fibrotic agents

CONGRESO: Keystone

LUGAR DE CELEBRACIÓN

AUTORES: Alique, Herrero, Lucio Cazaña,

TÍTULO Induction of COX-2 by all-trans retinoic acid in neuroblastoma cells

CONGRESO: 2nd iberoamericanconference on neuroimmunomodulation

TIPO DE PARTICIPACIÓN\* Ponencia

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, España 2007

AUTORES: M Alique A Romero Sandoval, JF Herrero Javier Lucio-Cazana

TÍTULO All-trans retinoic acid upregulates COX-2 and PGE2 production in SH-SY5Y cells: role of retinoic acid receptors and ERK1/2 pathways

CONGRESO: Society of Neuroscience

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Atlanta, Georgia 2006

AUTORES: Javier Lucio-Cazana, Manuel O Landazuri, Luís Del Peso, Gemma Olmos.

TÍTULO: Accumulation of hypoxia-inducible factor -1alpha (HIF-1alpha) Thrpogh a novel electrophilic, Thiol Antioxidant-sensitive mechanism.

CONGRESO: 40 Meeting American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACIÓN San Francisco CA USA, 2007

AUTORES: Javier Lucio-Cazana

TÍTULO: . Animal models for cancer research in Tradicional Chinese medicine

CONGRESO: 11th Congress of the International Society of Ethnopharmacology

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Albacete 20/09/2010 - 25/09/2010

PUBLICACIÓN: Revista de Fitoterapia, vol 10, Suppl 1 pag 152 (ISE3-P40)

AUTORES: Javier Lucio-Cazana

TÍTULO: . Review of Oncology focused publications in field of Chinese herbal medicine

CONGRESO: 11th Congress of the International Society of Ethnopharmacology

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Albacete 20/09/2010 - 25/09/2010

PUBLICACIÓN: Revista de Fitoterapia, vol 10, Suppl 1 pag 99 (ISE1-P05)

AUTORES: Javier Lucio-Cazana

TÍTULO: . Scientific publications on animal studies of Chinese herbal medicne

CONGRESO: 11th Congress of the International Society of Ethnopharmacology

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Albacete 20/09/2010 - 25/09/2010

PUBLICACIÓN: Revista de Fitoterapia, vol 10, Suppl 1 pag 129 (ISE3-P28)

AUTORES: Javier Lucio-Cazana

TÍTULO: . State of the art in animal studies of Chinese Herbal Medicine (CHM)

CONGRESO: Traditional Chinese Medicine Symposium

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Braga (Portugal) 21 Julio 2011

PUBLICACIÓN: Traditional Chinese Medicine Symposium 2011, p 6

AUTORES: Javier Lucio-Cazana y Ana B Fernández

TÍTULO: VEGF production by intracellular prostatglandin-E2: role of retinoic acid response element (RARE) and EGF receptor (EGFR)

CONGRESO: 45 Meeting American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACIÓN San Diego CA, USA, 2012

AUTORES: Ricardo J Bosch, Nuria Olea, Ana B Fernandez, MI Arenas Jimenez, Carmen Munoz, Javier Lucio-Cazana

TÍTULO: Outcome of acute renal injury in diabetic mice with experimental endotoxemia: role of hypoxia inducible factor-1a

CONGRESO: 45 Meeting American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACIÓN San Diego CA, USA, 2012

AUTORES: Madrigal-Martinez A, Lucio-Cazana FJ and Fernandez-Martinez AB

TÍTULO: Intracellular prostaglandin E2 behaves as a pro-metastatic factor in human prostate cancer

CONGRESO: 38 FEBS Congress

LUGAR DE CELEBRACIÓN. San Petersburgo, Rusia, 2013

AUTORES: Torija AV, Lucio-Cazana FJ and Fernandez-Martinez AB

TÍTULO:Epidermal growth factor-dependent activation of MSK-1by intracelular prostaglandin E2 results in increased production of vascular endothelial growth factor-a through up-regulation of retinoic acid receptor-β

CONGRESO: 38 FEBS Congress

LUGAR DE CELEBRACIÓN. San Petersburgo, Rusia, 2013

AUTORES: Fernandez-Martinez AB and Lucio-Cazana FJ

TÍTULO:Epidermal growth factor receptor transactivation by intracellular prostaglandin E2-activated prostaglandin E2 receptors. role in retinoic acid receptor-β up-regulation

CONGRESO: 38 FEBS Congress

LUGAR DE CELEBRACIÓN. San Petersburgo, Rusia, 2013

AUTORES: Fernandez-Martinez A, Valdehita A, Carracedo J, Ramirez-Chamond R, Lucio-Cazana J

TÍTULO: Microvesicles Released by Vascular Endothelial Cells Increase Hypoxia Inducible Factor Expression in Human Proximal Tubular HK-2 Cells

CONGRESO: 45 Meeting American Society of Nephrology.

LUGAR DE CELEBRACIÓN. Atlanta, USA, 2013

AUTORES: Fernandez-Martinez A, Valdehita A, Madrigal Martinez A, Lucio-Cazana J

TÍTULO: Contribución de la prostaglandina E2 intracelular a la agresividad del cáncer de próstata humano

CONGRESO: XXXVI Congreso SEBBM (Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular)

LUGAR DE CELEBRACIÓN. Madrid, 2013

AUTORES: Fernandez-Martinez A, Lucio-Cazana J

TÍTULO: Nuclear EP2 receptor mediates the transactivation of epidermal growth factor by PGE2

CONGRESO: **FEBS** EMBO 2014 Conference,

LUGAR DE CELEBRACIÓN. **Paris**, France, 30 August-4 September 2014

AUTORES: Coral García-Pastor, Ana Fernández-Martínez, Javier Lucio-Cazaña

TÍTULO. Regulación del Factor Inducible por Hipoxia 1 alfa (HIF-1α) en células proximales tubulares en ambiente diabético.

CONGRESO: VI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad de Alcalá. Diciembre 2016

AUTORES: Coral García-Pastor, Ana Fernández-Martínez, Victoria Moreno-Manzano, Javier Lucio-Cazaña

TÍTULO: Producción de micropartículas por células tubulares proximales en ambiente diabético.

CONGRESO: I Congreso de Señalización Celular. Marzo 2016 Universidad de Alcalá

AUTORES: Coral García-Pastor, Ana Fernández-Martínez, Javier Lucio-Cazaña

TÍTULO: Efecto de micropartículas producidas por células tubulares proximales en ambiente diabético.

CONGRESO: II Congreso de Señalización Celular. Marzo 2017 Universidad de Alcalá

AUTORES: Coral García-Pastor, Ana Fernández-Martínez, Javier Lucio-Cazaña

TÍTULO: Papel de la iPGE2 en la muerte celular mediada por hipoxia en células proximales tubulares

CONGRESO: III Congreso de Señalización Celular. Marzo 2018 Universidad de Alcalá

AUTORES: C. García-Pastor, S. Benito-MartInez, A. Fernandez-Martinez, J. Lucio-Cazaña

TÍTULO: Role of PGE2 in hypoxia-induced death in human proximal tubular cells

CONGRESO: 43rd FEBS Congress

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Praga, República Checa, 7 – 12 Julio 2018

AUTORES: Samuel Bernardo-Bermejo, Elena Sanchez-Lopez, Maria Castro-Puyana, Selma Benito, Francisco Javier Lucio-Cazana, Maria Luisa Marina

TÍTULO:study of diabetic nephropathy in HK-2 cells using a metabolomics platform based on liquid chromatography-mass spectrometry

CONGRESO: XVIII Reunión científica de la sociedad española de cromatografía y técnicas afines. SECyTA 2018

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España, 2-4 Octubre 2018

**TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS**

**(referidas a los últimos diez años)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TÍTULO: | | |
| DOCTORANDO/A: | | |
| UNIVERSIDAD: | | FACULTAD/ESCUELA: |
| AÑO: | CALIFICACIÓN: | |

Título: Alteraciones glomerulares asociadas al envejcimiento: papel de los metabolitos activos derivados del oxigeno y de la presncia de una matriz anormal

Doctorando: Piedad Ruiz Torres

Universidad: de Alcalá

Facultad / Escuela: Medicina

Fecha: 1995

Título: El ácido retinoico como agente modulador de la función de las células mesangiales

Doctorando: Victoria Moreno Manzano

Universidad: Alcalá

Facultad / Escuela Farmacia

Fecha: 2000

Título: Los ácidos retinoicos como moduladores de la biología de las células glomerulares renales. Potencial terapéutico

Doctorando: Juan Carlos Sepúlveda Muñoz

Universidad: Alcalá

Facultad / Escuela Farmacia

Fecha: 2004

Título: Modulación por ácido todo-trans retinoico de la expresión de ciclooxigenasas

Doctorando: Matilde Alique Aguilar

Universidad: Alcalá

Facultad / Escuela Biología

Fecha: 2007

Título: Estudios sobre la supervivencia de células renales y la actividad COX en respuesta a ácido retinoico, peróxido de hidrógeno o prostaglandinas

Doctorando: Patricia Reyes Martín

Universidad: Alcalá

Facultad / Escuela Biología

Fecha: 2007

Título:La medicina herbal china en el contexto de la salud pública europea

Doctorando: Noelia Tejedor García

Universidad: Alcalá

Facultad / Escuela Farmacia

Fecha: 2012

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Título:Redox modulation by 500 mimics in renal cancer: from etiology to progression

Doctorando: Joao Guilherme Feliciano Da Costa

Universidad: Alcalá

Facultad / Escuela Farmacia

Fecha: 2018

Calificación Sobresaliente CUM LAUDE

Título: Prostaglandina E2 intracelular, factor inducible por hipoxia y vesículas extracelulares como mediadores de la lesión de células proximales tubulares

Doctorando: Coral García Pastor

Universidad: Alcalá

Facultad / Escuela Farmacia

Fecha: 2019

Calificación Sobresaliente CUM LAUDE

Título:

**OTROS MÉRITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE HACER CONSTAR**

**(utilice únicamente el espacio de esta página)**

**OTROS TÍTULOS**

- Título de Especialista en Análisis Clínicos: Mª Sanidad,1988.

- Título Operador Instalaciones Radioactivas. Ministerio de Industria y Energia.

- Acreditado para la categoría C de protección de los animales utilizados para experimentación y otros fines cientificos ( Real Decreto 1201/2005).

**DESEMPEÑO DE CARGOS UNIPERSONALES DE RESPONSABILIDAD EN GESTIÓN UNIVERSITARIA**

- Claustral Universidad de Alcalá. Fecha desde 01/01/1994 hasta la actualidad

- Secretario de la Comisión de Seguridad e Higiene de la Facultad de Medicina. Universidad de Alcalá. Fecha desde 10/01/1995 hasta 04/03/1999

- Delegado de Prevención Universidad de Alcalá. Fecha desde 01/02/1996 hasta 30/06/2008

- Vocal suplente del Tribunal de Compensación de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Alcalá 1998. Fecha desde 01/10/1998 hasta 01/10/1999

- Miembro del Comité Interno para evaluación de la Calidad de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Alcalá. Fecha desde 01/10/1998 hasta 01/10/2000

- Secretario de Departamento Dpto. de Fisiología. Facultad de Medicina. Universidad de Alcalá. Fecha desde 05/10/1998 hasta 05/11/2000

- Secretario de Departamento Dpto. de Fisiología. Facultad de Medicina. Universidad de Alcalá. Fecha desde Enero 2009 hasta Mayo 2010

- Representante en Junta de la Facultad de Farmacia por el Departamento de Fisiología Años 2005-2008 Facultad de Farmacia de la Universidad de Alcalá. Fecha desde 01/10/2005 hasta 01/10/2008

- Vocal Tribunal Selección del concurso oposición para un puesto de ATS de la Universidad de Alcalá. Fecha desde 20/02/2006 hasta 25/02/2006

- Vocal Titular del Tribunal de Compensación de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Alcalá 2006, 2007, 2008. Fecha desde 01/10/2006 hasta 01/10/2008

- Vocal de la comisión de plazas de profesorado contratado laboral He actuado en la Comisión para la Plaza docente Z016/DFOCD1) en el 30/10/2006 de la Facultad de Medicina. Universidad de Alcalá. Fecha desde30/10/2006 hasta 30/10/2006

- Secretario del Tribunal de Suficiencia Investigadora Programa Biomedicina de la Universidad de Alcalá. Facultades de Biología, Medicina y Farmacia. Fecha desde 01/09/2007 hasta 30/09/2009

- Vicedecano primero (Vicedecano de Docencia) de la Facultad de Farmacia. Desde Mayo 2010 hasta Abril 2012

**- Miembro de la Comisión de evaluación VERIFICA y MONITOR de ANECA 2012-2014**

**- Presidente del Panel 5 de de visita para la renovación de la acreditación de los siguientes títulos oficiales de la Universidad Católica de Murcia: Enero 2015**

**§ Master en Bioética**

**§ Máster en Osteopatía y Terapia Manual**

**§ Master en Gestión y Planificación de Servicios Sanitarios**

**§ Master en Nutrición y Seguridad Alimentaria**

**-Evaluador de Masters para la AVAP (desde 2016)**

- Vocal del Comité de Ética de la Investigación y de Experimentación Animal de la Universidad de Alcalá. Desde Septiembre de 2015 Comité de Ética de la Investigación y de Experimentación Animal (CEI),

**OTROS MÉRITOS DOCENTES**

- Co-organizador y ponente del curso de Doctorado Fisiopatología de: Los procesos inflamatorios. Aspectos teóricos y prácticos. Años 2002 y 2003.

- Co-organizador y ponente del curso de Doctorado Inflamación. Año 2003, 2004, 2005,2006

- Profesor del Curso de Especialista en Ortopedia para Farmacéuticos en la Universidad de Alcalá 1993 -2006

- Profesor en el Curso de Formación Ocupacional en “Técnicas de detección y marcaje en Biomedicina” en la Universidad de Alcalá 1998 - 1999

- Profesor del curso “Importancia de la Biología molecular en el laboratorio “. Septiembre 2004.

- Profesor del Master de Dianas Bioterapéuticas 2005 - 2007

- Profesor tutor para tutorías de primer ciclo académico en la Facultad de Farmacia: 2001 - 2007

- Proyecto de innovación docente en Fisiología Universidad de Alcalá Curso 2004 - 2005

- Proyecto de innovación docente en la asignatura de doctorado Inflamación Universidad de Alcalá Cur 2005- 2006

- Proyecto de innovación docente en la asignatura de doctorado Inflamación Universidad de Alcalá Curso 2006-2007

- Proyecto de innovación docente “Aplicación de la metodología "*just in time teaching*" en las prácticas y seminarios de una asignatura impartida por profesores de la unidad de fisiología”Universidad de Alcalá Curso 2011 - 2012

- Proyecto de Innovación docente “Mejora y ampliación de la aplicación de metodologías inductivas en la enseñanza de la fisiología humana”. Universidad de Alcalá curso 2014-2015

- Póster sobre “Éxitos y dificultades en la aplicación de la metodología” presentado al VIII Encuentro de Innovación en Docencia Universitaria: Nuevas apuestas educativas: Entre la docencia presencial y la innovación tecnológica. Universidad de Alcalá Abril 2016

**Número de quinquenios docentes: 8 (último con fecha de 15/12/2017)**

**Número de sexenios de investigación: 5 (último con fecha 31/12/2017)**

1. [↑](#footnote-ref-1)