



Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Curriculum vitae

Nombre: ÁNGEL VELASCO LÓPEZ

Fecha: 2/10/2019

Apellidos: VELASCO LOPEZ

DNI: 31830921W

Nombre: ANGEL

Fecha de nacimiento : 25/10/1959

Sexo: V

Situación profesional actual

Organismo: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Facultad, Escuela o Instituto: BIOLOGIA

Depto./Secc./Unidad estr.: BIOLOGIA CELULAR

Dirección postal: Avd. Reina Mercedes s/n. 41012-Sevilla

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 954557044

Fax: 954610261

Correo electrónico: avelasco@us.es

Especialización (Códigos UNESCO): 2407, 2415

Categoría profesional: PROFESOR TITULAR

Fecha de inicio: 1989

Situación administrativa

☒ Plantilla

☐ Contratado

☐ Interino

☐ Becario

☐ Otras situaciones especificar:

Dedicación

A tiempo completo ☒

A tiempo parcial ☐

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

- Regulación del transporte vesicular.

- Formación de vesículas de transporte

- Organización molecular del complejo de Golgi

Formación Académica

| Titulación Superior | Centro | Fecha |
|-----------------------|--|--------------|
| LICENCIATURA BIOLOGIA | FACULTAD DE BIOLOGIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA | 1976-1981 |
| GRADO LIC. BIOLOGIA | FACULTAD DE BIOLOGIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Octubre 1981 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Doctorado | Centro | Fecha |
|-----------|--|--------------|
| BIOLOGIA | FACULTAD DE BIOLOGIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Octubre 1985 |
| | | |
| | | |
| | | |

Actividades anteriores de carácter científico profesional

| Puesto | Institución | Fechas |
|----------------------|--|---------------|
| BECARIO PREDOCTORAL | FACULTAD DE BIOLOGIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA | 1982-1985 |
| BECARIO POSTDOCTORAL | FACULTAD DE BIOLOGIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA | 1986-1987 |
| PROFESOR INTERINO | FACULTAD DE BIOLOGIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA | 1988 |
| BECARIO POSTDOCTORAL | YALE UNIVERSITY, USA UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SAN DIEGO. USA | 1989-1991 |
| PROFESOR TITULAR | FACULTAD DE BIOLOGIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA | 1989-presente |
| | | |
| | | |
| | | |

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

| Idioma | Habla | Lee | Escribe |
|---------|-------|-----|---------|
| INGLES | C | C | C |
| FRANCES | B | B | B |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.

(nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: Bases Celulares de la Biosíntesis de Proteoglicanos

Entidad financiadora: Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica

Entidades participantes: DEPT. BIOLOGIA CELULAR. UNIV. SEVILLA

Duración, desde: 1985 hasta: 1986 Cuantía de la subvención: 1.500.000 ptas

Investigador responsable: J. Hidalgo Jiménez

Número de investigadores participantes: 2

Título del proyecto: Valoración de la Respuesta Celular a la Acción de Agentes Potencialmente Mutagénicos: Endoreduplicación y Flujo de Membranas

Entidad financiadora: Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía

Entidades participantes: DEPT. BIOLOGIA CELULAR. UNIV. SEVILLA

Duración, desde: 1987 hasta: 1988 Cuantía de la subvención: 2.100.000 ptas

Investigador responsable: F. Cortes Benavides

Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Biología del Crecimiento en Plantas y Animales Superiores

Entidad financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Técnica

Entidades participantes: DEPT. BIOLOGIA CELULAR. UNIV. SEVILLA

Duración, desde: 1987 hasta: 1990 Cuantía de la subvención: 7.700.000 ptas

Investigador responsable: G. García Herdugo

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Bases de la Actuación de Diferentes Agentes Modificadores de la Producción de Matrices Extracelulares en el Cartílago

Entidad financiadora: Fondo de Investigaciones Sanitarias

Entidades participantes: DEPT. BIOLOGIA CELULAR. UNIV. SEVILLA

Duración, desde: 1989 hasta: 1992 Cuantía de la subvención: 900.000 ptas

Investigador responsable: J. Hidalgo Jiménez

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: Análisis Experimental del Crecimiento Celular en Plantas y Animales Superiores

Entidad financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Técnica

Entidades participantes: DEPT. BIOLOGIA CELULAR. UNIV. SEVILLA

Duración, desde: 1990 hasta: 1992 Cuantía de la subvención: 7.600.000 ptas

Investigador responsable: G. García Herdugo

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Ayuda con cargo al capítulo "Acciones Concertadas

Entidad financiadora: Universidad de Sevilla

Entidades participantes: DEPT. BIOLOGIA CELULAR. UNIV. SEVILLA

Duración, desde: 1992 hasta: 1992 Cuantía de la subvención: 2.000.000 ptas

Investigador responsable: A. Velasco López

Número de investigadores participantes: 2

Título del proyecto: Valoración funcional de la organización subdividida del retículo endoplásmico

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Convocatoria Acciones Especiales (Referencia: APC93-0029)

Entidades participantes: DEPT. BIOLOGIA CELULAR. UNIV. SEVILLA

Duración, desde: 1993 hasta: 1993 Cuantía de la subvención: 1.000.000 ptas

Investigador responsable: A. Velasco López

Número de investigadores participantes: 2

Título del proyecto: Caracterización de Componentes Implicados en el Tráfico Intracelular de Membranas en Células Eucarióticas

Entidad financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Técnica

Entidades participantes: DEPT. BIOLOGIA CELULAR. UNIV. SEVILLA

Duración, desde: 1993 hasta: 1996 Cuantía de la subvención: 9.000.000 ptas

Investigador responsable: A. Velasco López

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: Caracterización de Moléculas Reguladoras de la Organización Funcional del Complejo de Golgi

Entidad financiadora: Fondo de Investigaciones Sanitarias

Entidades participantes: DEPT. BIOLOGIA CELULAR. UNIV. SEVILLA

Duración, desde: 1997 hasta: 1999 Cuantía de la subvención: 8.050.000 ptas

Investigador responsable: J. Hidalgo Jimenez

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: Base Molecular de la Actuación de Proteína Quinasa A en la regulación del Transporte Exocítico

Entidad financiadora: Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica

Entidades participantes: DEPT. BIOLOGIA CELULAR. UNIV. SEVILLA

Duración, desde: 2000 hasta: 2002 Cuantía de la subvención: 20.000.000 ptas

Investigador responsable: A. Velasco López

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Caracterización molecular de una ruta de traducción de señales químicas a nivel de las membranas del complejo de Golgi (BMC2002-00295)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología

Entidades participantes: DEPT. BIOLOGIA CELULAR. UNIV. SEVILLA

Duración, desde: 2003 hasta: 2005 Cuantía de la subvención: 120.750 €

Investigador responsable: A. Velasco López

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Papel de Proteína Quinasa A en la Traducción de Señales Químicas a nivel del Complejo de Golgi (GEN2003-20662-C07-07)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología

Entidades participantes: DEPT. BIOLOGIA CELULAR. UNIV. SEVILLA

Duración, desde: 2004 hasta: 2007

Cuantía de la subvención: 110.400 €

Investigador responsable: A. Velasco López

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Propagación de señales moleculares a partir del complejo de Golgi (BFU2005-06342/BMC)

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia

Entidades participantes: DEPT. BIOLOGIA CELULAR. UNIV. SEVILLA

Duración, desde: 2005 hasta: 2008

Cuantía de la subvención: 130.900 €

Investigador responsable: A. Velasco López

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: Valoración funcional de la actividad PKA asociada al complejo de Golgi (BFU2008-03258/BMC)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación

Entidades participantes: DEPT. BIOLOGIA CELULAR. UNIV. SEVILLA

Duración, desde: 2008 hasta: 2009

Cuantía de la subvención: 25.000 €

Investigador responsable: A. Velasco López

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: Regulación de la organización dinámica del complejo de Golgi: caracterización de factores moduladores dependientes de PKA (BFU2010-14879)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación

Entidades participantes: DEPT. BIOLOGIA CELULAR. UNIV. SEVILLA

Duración, desde: 2011 hasta: 2013

Cuantía de la subvención: 110.000 €

Investigador responsable: A. Velasco López

Número de investigadores participantes: 3

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,
S = Documento Científico-Técnico restringido.)

Autores (p.o. de firma): A. Velasco, P. Navas, Ch. Bueno y J.L. López-Campos
Título: Carbohydrate cytochemistry on hypodermic lymphatic endothelium of the green lizard *Lacerta hispanica*

Ref. ☒ revista : Histochem. J. ☐ Libro
Clave: A Volumen: 14 Páginas, inicial: 943 final: 947 Fecha: 1982
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): I. Sánchez, J. Hidalgo, A. Velasco y J.L. López-Campos
Título: Nitrophenylphosphatase activity in the kidney sac nephrocytes of *Helix aspersa*

Ref. ☒ revista: Bas. Appl. Histochem ☐ Libro
Clave: A Volumen: 28 Páginas, inicial: 233 final: 244 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Holanda

Autores (p.o. de firma): J. Hidalgo, A. Velasco, A. Gómez Pascual y J.L. López-Campos
Título: Glycoconjugates in the alveolar epithelium of *Rana ridibunda*

Ref. ☒ revista: Arch. Biol. ☐ Libro
Clave: A Volumen: 96 Páginas, inicial: 179 final: 185 Fecha: 1985
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Belgica

Autores (p.o. de firma): A. Velasco y J. Hidalgo
Título: Light and electron microscopical localization of Concanavalin A lectin binding sites in rat epiphyseal chondrocytes

Ref. ☒ revista: Histochem. J. ☐ Libro
Clave: A Volumen: 19 Páginas, inicial: 7 final: 14 Fecha: 1987
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): A. Velasco y J. Hidalgo
Título: Cytochemical localization of thiamine pyrophosphatase and nicotinamide adenine dinucleotide phosphatase activities in rat epiphyseal chondrocytes

Ref. ☒ revista: Biol. Cell ☐ Libro
Clave: A Volumen: 59 Páginas, inicial: 161 final: 168 Fecha: 1987
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Francia

Autores (p.o. de firma): J. Hidalgo, A. Velasco, I. Sánchez Aguayo y P. Amores

Título: Light microscopic characterization of glycoconjugates in secretory cells of the carp (Cyprinus carpio) gill epithelium

Ref. ☒ revista: Histochemistry ☐ Libro

Clave: A Volumen: 88 Páginas, inicial: 65 final: 73 Fecha: 1987

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Alemania

Autores (p.o. de firma): A. Velasco y J. Hidalgo

Título: Ultrastructural demonstration of proteoglycans in adult rat cornea

Ref. ☒ revista: Tissue and Cell ☐ Libro

Clave: A Volumen: 20 Páginas, inicial: 567 final: 575 Fecha: 1988

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): A. Velasco, J. Hidalgo, M. Muller y G. García Herdugo

Título: Ultrastructural distribution of lectin binding sites in the Golgi apparatus of rat epiphyseal chondrocytes

Ref. ☒ revista: Histochemistry ☐ Libro

Clave: A Volumen: 89 Páginas, inicial: 177 final: 184 Fecha: 1988

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Alemania

Autores (p.o. de firma): A. Velasco, J. Hidalgo, J. Pérez Vilar, G. García Herdugo y P. Navas

Título: Detection of glycosaminoglycans in the Golgi complex of chondrocytes

Ref. ☒ revista: Eur. J. Cell Biol., ☐ Libro

Clave: A Volumen: 47 Páginas, inicial: 241 final: 250 Fecha: 1988

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Alemania

Autores (p.o. de firma): B.M. Vertel, A. Velasco, S. LaFrance, L. Walters y K. Kaczman-Daniel

Título: Precursors of chondroitin sulfate proteoglycans are segregated within a subcompartment of the chondrocyte endoplasmic reticulum

Ref. ☒ revista: J. Cell Biol ☐ Libro

Clave: A Volumen: 109 Páginas, inicial: 1827 final: 1836 Fecha: 1989

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: EEUU

Autores (p.o. de firma): J. Pérez Vilar, J. Hidalgo y A. Velasco

Título: Presence of terminal N-acetyl-galactosamine residues in subregions of the endoplasmic reticulum is influenced by cell differentiation in culture

Ref. ☒ revista: J. Biol. Chem. ☐ Libro

Clave: A Volumen: 266 Páginas, inicial: 23967 final: 23976 Fecha: 1991

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: EEUU

Autores (p.o. de firma): J. Hidalgo, R. García-Navarro, F. Gracia-Navarro, J. Perez-Vilar y A. Velasco
Título: Presence of Golgi remnant membranes in the cytoplasm of Brefeldin A-treated cells

Ref. ☒ revista: Eur. J. Cell Biol. ☐ Libro
Clave: A Volumen:58 Páginas, inicial: 214 final: 227 Fecha: 1992
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Alemania

Autores (p.o. de firma): A. Velasco, L. Hendricks, K. W. Moremen, D. R. P. Tulsiani, O. Touster y M.G. Farquhar
Título: Cell type-dependent variations in the subcellular distribution of α -mannosidase I and II

Ref. ☒ revista: J. Cell Biol. ☐ Libro
Clave: A Volumen:122 Páginas, inicial: 39 final: 51 Fecha: 1993
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: EEUU

Autores (p.o. de firma): M.G. Farquhar, L.H. Hendricks, T. Noda y A. Velasco
Título: Contributions of enzyme cytochemistry and immunocytochemistry to our understanding of the organization and function of the Golgi apparatus

Ref. ☐ revista: ☒ Libro: Electron Microscopic Cytochemistry in Biomedicine
Clave: CL Volumen:Páginas, inicial: 441 final: 479 Fecha: 1993
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: EEUU

Autores (p.o. de firma): J. Hidalgo, M. Muñiz y A. Velasco
Título: Trimeric G proteins regulate the cytosol-induced redistribution of Golgi enzymes into the endoplasmic reticulum

Ref. ☒ revista: J. Cell Sci. ☐ Libro
Clave: A Volumen: 108 Páginas, inicial: 1805 final: 1815 Fecha: 1995
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): M. Alonso, J. Hidalgo y A. Velasco
Título: Degradation of aggrecan precursors occurs within a specialized subcompartment of the endoplasmic reticulum

Ref. ☒ revista: Biochem J ☐ Libro
Clave: A Volumen: 316 Páginas, inicial: 487 final: 495 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): M. Muñiz, M. Alonso, J. Hidalgo y A. Velasco
Título: A regulatory role for cAMP-dependent protein kinase in protein traffic along the exocytic route

Ref. ☒ revista: J. Biol. Chem. ☐ Libro
Clave: A Volumen: 271 Páginas, inicial: 30935 final: 30941 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: EEUU

Autores (p.o. de firma): M. Muñiz, M. E. Martín, J. Hidalgo y A. Velasco
Título: Protein kinase A is required for the budding of constitutive transport vesicles from the trans-Golgi network

Ref. ☒ revista: Proc. Natl. Acad. Sci. USA ☐ Libro
Clave: A Volumen: 94 Páginas, inicial: 14461 final: 14466 Fecha: 1997
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: EEUU

Autores (p.o. de firma): M. Alonso, M. Muñiz, C. Hall, A. Velasco y J. Hidalgo
Título: Calphostin C induces selective disassembly of the Golgi complex by a protein kinase C-independent mechanism

Ref. ☒ revista: Eur. J. Cell Biol. ☐ Libro
Clave: A Volumen: 76 Páginas, inicial: 93 final: 101 Fecha: 1998
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Alemania

Autores (p.o. de firma): M. E. Martín, J. Hidalgo, F. M. Vega y A. Velasco
Título: Trimeric G proteins modulate the dynamic interaction of PKAII with the Golgi Complex

Ref. ☒ revista: J. Cell Sci. ☐ Libro
Clave: A Volumen: 112 Páginas, inicial: 3869 final: 3878 Fecha: 1999
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): M. E. Martín, J. Hidalgo, J. L. Rosa, P. Crottet y A. Velasco
Título: Effect of protein kinase A activity on the association of ADP-ribosylation factor 1 to Golgi membranes

Ref. ☒ revista: J. Biol. Chem. ☐ Libro
Clave: A Volumen: 275:19050-19059 Páginas, inicial: 19050 final: 19059 Fecha: 2000
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: EEUU

Autores (p.o. de firma): M. Cabrera, M. Muñiz, J. Hidalgo, L. Vega, M. E. Martín y A. Velasco
Título: The retrieval function of the KDEL receptor requires PKA phosphorylation of its C-terminus

Ref. ☒ revista: Mol. Biol. Cell ☐ Libro
Clave: A Volumen: 14 Páginas, inicial: 4114 final: 4125 Fecha: 2003
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: EEUU

Autores (p.o. de firma): E. Bejarano, M. Cabrera, L. Vega, J. Hidalgo y A. Velasco

Título: Golgi structural stability and biogenesis depend on associated PKA activity

Ref. ☒ revista: J. Cell Sci. ☐ Libro

Clave: A Volumen: 119 Páginas, inicial: 3764 final: 3775 Fecha: 2006

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): F. Mavillard, J. Hidalgo, D. Megias, K. L. Levitsky y A. Velasco

Título: PKA-mediated Golgi remodeling during cAMP signal transmission

Ref. ☒ revista: Traffic ☐ Libro

Clave: A Volumen: 11 Páginas, inicial: 90 final: 109 Fecha: 2010

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: EEUU

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones
(nacionales y/o internacionales)

Título del contrato/proyecto:

Tipo de contrato:

Empresa/Administración financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: hasta:

Investigador responsable:

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Patentes y Modelos de utilidad

Inventores (p.o. de firma):

Título:

N. de solicitud: País de prioridad:

Fecha de prioridad:

Entidad titular:

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Estancias en Centros extranjeros
(estancias continuadas superiores a un mes)

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

Centro: Institut fur Zellbiologie, E.T.H. Dpt. Cell Biology
Localidad: Zurich País Suiza Fecha: 1986 Duración (semanas): 8
Tema: Crioprociamiento de tejidos para Microscopía Electrónica
Clave: P

Centro: Univ. of Health Sciences. The Chicago Medical School. Dpt. Cell Biology
Localidad: North Chicago País EEUU Fecha: 1988 Duración (semanas): 32
Tema: Bioquímica y citoquímica de la ruta secretora
Clave: P

Centro: Yale University. Yale Medical School. Dpt. Cell Biology
Localidad: New Haven País EEUU Fecha: 1989 Duración (semanas): 36
Tema: Organización compartimentada del tráfico intracelular
Clave: P

Centro: Univ. California, San Diego. School of Medicine. Div. Cellular and Molecular Medicine
Localidad: San Diego País EEUU Fecha: 1990-1991 Duración (semanas): 72
Tema: Organización compartimentada del tráfico intracelular
Clave: P

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Contribuciones a Congresos

Autores:

Título:

Tipo de participación:

Congreso:

Publicación:

Lugar celebración:

Fecha:

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación

CONGRESO: II Congreso Nacional de Histología

LUGAR DE CELEBRACION: Valladolid AÑO:1981

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación

CONGRESO: II Reunion Bienal S.E.M.E. y XVII Reunión Anual Sociedad Portuguesa M.E.

LUGAR DE CELEBRACION: La Coruna AÑO: 1982

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicaciones (2)

CONGRESO: III Reunion Asociacion Española de Senología

LUGAR DE CELEBRACION: Pamplona AÑO: 1983

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación

CONGRESO: IV Congreso Nacional de Histología

LUGAR DE CELEBRACION: Granada AÑO: 1985

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicaciones (2)

CONGRESO: I Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular

LUGAR DE CELEBRACION: Madrid AÑO: 1985

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación

CONGRESO: IV Reunion Sociedad Española de Histoquímica

LUGAR DE CELEBRACION: Valencia AÑO: 1986

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicaciones (2)

CONGRESO: II Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular

LUGAR DE CELEBRACION: Barcelona AÑO: 1987

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación

CONGRESO: VI Congreso Nacional de Histología

LUGAR DE CELEBRACION: Cádiz AÑO: 1989

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación, poster

CONGRESO: UCLA Symposia on Molecular and Cellular Biology. 19th Annual Meeting

LUGAR DE CELEBRACION: Los Angeles (California), U.S.A. AÑO: 1990

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación, poster

CONGRESO: 30th Annual Meeting, The American Society for Cell Biology

LUGAR DE CELEBRACION: San Diego (California), U.S.A. AÑO: 1990

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicaciones, posters (2)

CONGRESO: 31th Annual Meeting, The American Society for Cell Biology

LUGAR DE CELEBRACION: Boston (Massachusetts), U.S.A. AÑO: 1991

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicaciones (2)

CONGRESO: V Congreso Nacional de la Sociedad Española de Biología Celular
LUGAR DE CELEBRACION: Badajoz AÑO: 1993

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación, poster
CONGRESO: 34th Annual Meeting, The American Society for Cell Biology
LUGAR DE CELEBRACION: San Francisco (California), U.S.A. AÑO: 1994

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación, poster
CONGRESO: 23rd Meeting of the Federation of European Biochemical Societies
LUGAR DE CELEBRACION: Basilea (Suiza) AÑO: 1995

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicaciones (2)
CONGRESO: VI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Biología Celular
LUGAR DE CELEBRACION: Lleida AÑO: 1995

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación, poster
CONGRESO: 35th Annual Meeting, The American Society for Cell Biology
LUGAR DE CELEBRACION: Washington, D. C. (USA) AÑO: 1995

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicaciones (2)
CONGRESO: Membrane Fusion (Fundación Juan March)
LUGAR DE CELEBRACION: Madrid AÑO: 1997

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación, poster
CONGRESO: Molecular Membrane Biology (Gordon Research Conference)
LUGAR DE CELEBRACION: New Hampshire (EEUU) AÑO: 1997

TIPO DE PARTICIPACION: Ponencia
CONGRESO: VII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Biología Celular
LUGAR DE CELEBRACION: Córdoba AÑO: 1997

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación, poster
CONGRESO: Protein Sorting and Processing in the Secretory Pathway
LUGAR DE CELEBRACION: Annaberg (Austria) AÑO: 1998

TIPO DE PARTICIPACION: Ponencia
CONGRESO: II Reunión de Biología Celular y Molecular del Tráfico de Membranas
LUGAR DE CELEBRACION: Barcelona AÑO: 2000

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación, poster (2)
CONGRESO: European Life Sciences Organization
LUGAR DE CELEBRACION: Niza (Francia) AÑO: 2002

DE PARTICIPACION: Comunicación, poster
CONGRESO: Modern Methods in Cell Biology
LUGAR DE CELEBRACION: Hei (Alemania) AÑO: 2003

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación, poster
CONGRESO: Protein Sorting in the Secretory Pathway
LUGAR DE CELEBRACION: Schloss Goldegg (Austria) AÑO: 2004

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación, poster
CONGRESO: European Life Sciences Organization
LUGAR DE CELEBRACION: Niza (Francia) AÑO: 2004

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación, poster
CONGRESO: 45th Annual Meeting of the American Society for Cell Biology

TIPO

LUGAR DE CELEBRACION: San Francisco (EEUU)

AÑO: 2005

TIPO DE PARTICIPACION: Ponencia

CONGRESO: XI Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular

LUGAR DE CELEBRACION: Cádiz

AÑO: 2005

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación

CONGRESO: XIV Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular

LUGAR DE CELEBRACION: Málaga

AÑO: 2011

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación

CONGRESO: 22nd Congress of International Union of Biochemistry and Molecular Biology/37th Congress of the Federation of European Biochemical Societies and XXXV Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

LUGAR DE CELEBRACION: Sevilla

AÑO: 2012

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación

CONGRESO: XV Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular

LUGAR DE CELEBRACION: Madrid

AÑO: 2013

TIPO DE PARTICIPACION: Comunicación

CONGRESO: XVI Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular

LUGAR DE CELEBRACION: Sevilla

AÑO: 2015

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Tesis Doctorales dirigidas

Título: Identificación de subcompartimentos funcionales en el retículo endoplásmico

Doctorando: Juan Pérez Vilar
Universidad: Sevilla
Facultad / Escuela: Biología
Fecha: 1993

Título: Caracterización de un Subcompartimento Proteolítico en el Retículo Endoplásmico de Condrocitos

Doctorando: Manuel Alonso
Universidad: Sevilla
Facultad / Escuela: Biología
Fecha: 1996

Título: Regulación de la Estructura y Función del Complejo de Golgi por Factores Citosólicos y Proteínas G triméricas

Doctorando: Manuel Muñiz Guinea
Universidad: Sevilla
Facultad / Escuela: Biología
Fecha: 1996

Título: Papel de la Proteína Quinasa A asociada al Complejo de Golgi en la formación de intermediarios de transporte

Doctorando: Maria Esther Martin Rubio
Universidad: Sevilla
Facultad / Escuela: Biología
Fecha: 2000

Título: Regulación del transporte retrógrado del receptor de KDEL por Proteína Quinasa A

Doctorando: Margarita Cabrera Sola
Universidad: Sevilla
Facultad / Escuela: Biología
Fecha: 2004

Título: Papel de la actividad Proteína Quinasa A (PKA) en el mantenimiento estructural y biogénesis del Complejo de Golgi

Doctorando: Eloy Bejarano Fernández
Universidad: Sevilla
Facultad / Escuela: Biología
Fecha: 2007

Título: Valoración Funcional de la actividad Proteína Quinasa A (PKA) adscrita al Complejo de Golgi

Doctorando: Fabiola Mavillard Saborido
Universidad: Sevilla
Facultad / Escuela: Biología
Fecha: 2010

Título: Análisis de la Función y la Regulación de ARFGAP1
Doctorando: Laura María Martínez Sánchez
Universidad: Sevilla
Facultad /Escuela : Biología
Fecha: 2015

Participación en comités y representaciones internacionales

Título del Comité:

Entidad de la que depende:

Tema:

Fecha:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Experiencia en organización de actividades de I+D

Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos

Título: Membrane Fusion

Tipo de actividad: Workshop

Ambito: Instituto Juan March de Estudios e Investigaciones

Fecha: 1997

Título:

Tipo de actividad:

Ambito:

Fecha:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Experiencia de gestión de I+D
Gestión de programas, planes y acciones de I+D

Título:

Tipo de actividad:

Fecha:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar
(utilice únicamente el espacio equivalente a una página).

BECAS DISFRUTADAS:

1982-1985: Becas anuales del Plan de Formación del Personal Investigador (FPI) para la realización de la Tesis Doctoral.

1982-1987: Beca Postdoctoral concedida por la Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía.

1985: Beca concedida por EMBO para la realización de trabajos de investigación en Suiza (Intitut fur Zellbiologie, Zurich), durante 2 meses.

1988-1991: Beca postdoctoral concedida por la Fundación Juan March para la realización de trabajos de investigación en Estados Unidos - Centros de aplicación:

"Dpt. Cell Biology, Chicago Medical School, Univ. Health
Sciences, Chicago (Illinois)

"Dpt. Cell Biology, Yale Medical School, Yale Univ., New Haven
(Connecticut)"

"Div. Cellular and Molecular Medicine, School of Medicine, Univ.
California San Diego, San Diego (California)".

CONFERENCIAS

TITULO: Regulación del transporte bidireccional retículo endoplásmico-Golgi en células animales

ACTO: Seminarios Científicos

LUGAR DE PRESENTACION: Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona AÑO: 1994

TITULO: Influencia de los factores citosólicos y proteínas G triméricas sobre la dinámica del complejo de Golgi

ACTO: Seminarios Científicos

LUGAR DE PRESENTACION: Instituto de Investigaciones Citológicas, Valencia AÑO: 1995

TITULO: Regulation of ARF1 recruitment onto Golgi membranes by protein kinase A

ACTO: Workshop on Membrane Fusion

LUGAR DE PRESENTACION: Fundación Juan March, Madrid AÑO: 1997

TITULO: Regulación del tráfico exocítico de proteínas

ACTO: Seminarios Científicos

LUGAR DE PRESENTACION: Universidad de Sevilla, Programa de Doctorado en Biología Celular y Molecular AÑO: 1997

TITULO: Cien años de investigación en el Golgi

ACTO: Seminarios Científicos

LUGAR DE PRESENTACION: Universidad de Barcelona, Facultad de Biología AÑO: 1998

TITULO: Papel de PKA en la modulación del transporte vesicular

ACTO: Seminarios Científicos

LUGAR DE PRESENTACION: Universidad de Sevilla, Instituto de Bioquímica y Fotosíntesis AÑO: 2000

TITULO: Regulación del transporte retrógrado Golgi-retículo endoplásmico por proteína quinasa A

ACTO: Seminarios Científicos

LUGAR DE PRESENTACION: Universidad de Murcia, Facultad de Medicina AÑO: 2002
