



Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Currículum vítae

Nombre: FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Fecha: 03 Febrero 2010

Apellidos: BEDOYA BERGUA

DNI: 28509029T

Fecha de nacimiento: 02/02/1956

Nombre: FRANCISCO JAVIER

Sexo: HOMBRE

Situación Profesional Actual

Organismo: UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Facultad, Escuela o Instituto: CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA

Depto./Secc./Unidad estr.: BIOLOGÍA MOLECULAR E INGENIERÍA BIOQUÍMICA

Dirección postal: AVENIDA AMERICO VESPUCIO S/N, 41092

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión) 954467840

Fax: 954349813

Correo electrónico: fbedber@upo.es

Especialización (Códigos UNESCO):

Categoría profesional: CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD

Fecha de inicio:

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.

Supervivencia de la célula beta del páncreas.

Diferenciación de células madre hacia células secretoras de insulina

Formación académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
DOCTOR MEDICINA Y CIRUGÍA		

Doctorado	Centro	Fecha
ACOPLAMIENTO ESTÍMULO-SECRECIÓN EN LOS ISLOTES DE LANGERHANS. PAPEL DE LAS ENZIMAS FOSFORILANTES DE LA GLUCOSA	FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD DE SEVILLA	10/03/1982

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Postdoc	University of Pennsylvania	9/83-9/85
Prof. Colaborador	Universidad de Sevilla	9/85-9/86
Prof. Titular	Universidad de Sevilla	9/86-2/07
Maître Assistant	Université de Genève	9/87-9/89
Prof. Titular de Universidad	Universidad Pablo de Olavide (Comisión de Servicio)	1/05-2/07
Catedrático de Universidad	Universidad Pablo de Olavide	2/07-

Participación en proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas
(nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LA ACCION PROTECTORA DEL OXIDO NITRICO SOBRE LA CELULA BETA DE PANCREAS ENDOCRINO

Entidad financiadora: DGI. MEC

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/10/2007 hasta: 24/10/2010 Cuantía de la subvención: 133100 EUR

Investigador responsable: BEDOYA BERGUA, FRANCISCO JAVIER

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: DEFECTOS METABÓLICOS Y MOLECULARES EN LA DIABETES MELLITUS Y SUS COMPLICACIONES. TERAPIA GÉNICA Y CELULAR

Entidad financiadora: MSYC

Entidades participantes:

Duración, desde: 31/12/2002 hasta: 31/12/2005 Cuantía de la subvención: 39954,1 EUR

Investigador responsable: BEDOYA BERGUA, FRANCISCO JAVIER

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: DEFECTOS METABÓLICOS Y MOLECULARES EN LA DIABETES MELLITUS Y SUS COMPLICACIONES. TERAPIA GÉNICA Y MOLECULAR

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Entidad financiadora: MSYC			
Entidades participantes:			
Duración, desde: 30/12/2002	hasta: 30/12/2006	Cuantía de la subvención: 1051552 EUR	

Investigador responsable: GOMIS DE BARBERÁ, RAMÓN

Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: INFLAMACIÓN Y ESTRÉS OXIDATIVO: ACTIVACIÓN DE FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN EN LINFOCITOS Y MACRÓFAGOS

Entidad financiadora:

Entidades participantes: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Duración, desde: 01/11/2000 hasta: 31/05/2004 Cuantía de la subvención: 113927,85 EUR

Investigador responsable: SOBRINO BENEYTO, FRANCISCO

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: MECANISMO DE REGULACIÓN DE LA ENZIMA ADN METILTRANSFERASA: REACTIVACIÓN DEL GEN FMR1 EN CÉLULAS EN CULTIVO DE PACIENTES X FRÁGILES POR INHIBICIÓN DE LA METILACIÓN DEL PROMOTOR.

Entidad financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2001 hasta: 31/12/2002 Cuantía de la subvención: 12020,24 EUR

Investigador responsable: PINTADO SANJUAN, ELIZABETH

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LA DESTRUCCIÓN DE LA CÉLULA BETA PANCREÁTICA EN LA DIABETES TIPO I

Entidad financiadora: MEC

Entidades participantes:

Duración, desde: 05/06/1996 hasta: 05/06/1999 Cuantía de la subvención: 44691,26 EUR

Investigador responsable: BEDOYA BERGUA, FRANCISCO JAVIER

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: NUEVAS TÉCNICAS DE GENÓMICA FUNCIONAL: ANÁLISIS MEDIANTE DNA-ARRAYS DE POTENCIALES GENES BLANCO DE LOS IMMUNOSUPRESORES EN CÉLULAS LINFOIDES Y GRANULOCÍTICAS.

Entidad financiadora:

Entidades participantes: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

Duración, desde: 01/01/2003 hasta: 31/12/2005 Cuantía de la subvención: 81650 EUR

Investigador responsable: CHAVEZ DE DIEGO, SEBASTIAN

Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: PAPEL DEL ÓXIDO NÍTRICO EN LA REGULACIÓN DE LA SUPERVIVENCIA DE LA CÉLULA BETA PANCREÁTICA

Entidad financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/10/2006 hasta: 30/09/2009 Cuantía de la subvención: 36300 EUR

Investigador responsable: BEDOYA BERGUA, FRANCISCO JAVIER

Número de investigadores participantes: 0

Título del proyecto: RED DE CENTROS EN DIABETES Y ENFERMEDADES METABÓLICAS

Entidad financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2007 hasta: Cuantía de la subvención: 86000 EUR

Investigador responsable: MARTÍN BERMUDO, FRANCISCO

Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: REGULACIÓN DE LA APOPTOSIS EN CÉLULAS SECRETORAS DE INSULINA

Entidad financiadora:

Entidades participantes: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Duración, desde: 15/11/2003 hasta: 15/11/2006 Cuantía de la subvención: 92000 EUR

Investigador responsable: BEDOYA BERGUA, FRANCISCO JAVIER

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: SALUD Y CALIDAD DE VIDA ¿QUE PODEMOS APRENDER DE NUESTROS CIENTÍFICOS) I JORNADAS ANDALUZAS DE CIENCIAS Y SOCIEDAD 2006 DESDE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Entidad financiadora:

Entidades participantes: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Duración, desde: 15/11/2006 hasta: 17/11/2006 Cuantía de la subvención: 1400 EUR

Investigador responsable: POZO PÉREZ, DAVID

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: VÍAS DE SEÑALIZACIÓN IMPLICADAS EN LAS ACCIONES DEL ÓXIDO NÍTRICO SOBRE CÉLULAS SECRETORAS DE INSULINA

Entidad financiadora:

Entidades participantes: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Duración, desde: 01/11/2000 hasta: 01/11/2003 Cuantía de la subvención: 83131,99 EUR

Investigador responsable: BEDOYA BERGUA, FRANCISCO JAVIER

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: VÍAS DE SEÑALIZACIÓN IMPLICADAS EN LAS ACCIONES DEL ÓXIDO NÍTRICO SOBRE CÉLULAS SECRETORAS DE INSULINA

Entidad financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/11/2000 hasta: 01/11/2003 Cuantía de la subvención: 83131,99 EUR

Investigador responsable: BEDOYA BERGUA, FRANCISCO JAVIER

Número de investigadores participantes: 0

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

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

Autores (p.o. firma): JOSEFINA MARÍA VEGARA MESEGUER; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; TRINIDAD LEON QUINTO;
FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; BERNAT SORIA ESCOMS; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO;

Título: IONIC CHANNELS IN MOUSE EMBRYONIC STEM CELLS AND THEIR ROLE IN CELL PROLIFERATION.

REF. REVISTA CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS, ISSN: 1085-9195

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 7 Fecha: 2010

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: UNITED STATES

Autores (p.o. firma): FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANZ MARTIN ; K. HMADCHA ;
GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; SERGIO MORA CASTILLA; BERNAT SORIA ESCOMS;
JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN;

Título: NITRIC OXIDE REPRESSION OF NANOG PROMOTES EMBRYONIC STEM CELL DIFFERENTIATION

REF. REVISTA CELL DEATH AND DIFFERENTIATION, ISSN: 1350-9047

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: XXX Páginas, inicial: 1 final: 9 Fecha: 2010

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: ENGLAND

Autores (p.o. firma): SERGIO MORA CASTILLA; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; ABDELKRIM HMADCHA ;
GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO; BERNAT SORIA ESCOMS;
FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;

Título: NITRIC OXIDE REPRESSION OF NANOG PROMOTES MOUSE EMBRYONIC STEM CELL DIFFERENTIATION.

REF. REVISTA CELL DEATH AND DIFFERENTIATION, ISSN: 1350-9047

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 9 Fecha: 2010

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: ENGLAND

Autores (p.o. firma): EVERARDO CARNEIRO; MARCIA LATORRACA; E. ARAUJO;
MARTA BELTRÁ; M^a JESUS OLIVERAS LOPEZ; M NAVARRO ;
GENOVEVA BERNÁ AMORÓS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; LA VELLOSO;
BERNAT SORIA; FRANZ MARTIN ;

Título: TAURINE SUPPLEMENTATION MODULATES GLUCOSE HOMEOSTASIS AND ISLET FUNCTION

REF. REVISTA THE JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY, ISSN: 0955-2863

Indicios de Calidad:	Año: 2009 . Categoría : Biochemistry & Molecular Biology . Factor de Impacto : 4,352 . Ranking dentro de la Categoría : 67 / 276
	Año: 2009 . Categoría : Nutrition & Dietetics . Factor de Impacto : 4,352 . Ranking dentro de la Categoría : 4 / 59

LIBRO:

Clave: A Volumen: 20 Páginas, inicial: 503 final: 511 Fecha: 2009

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: UNITED STATES

Autores (p.o. firma): PILAR VACA; RAQUEL ARAUJO LEGIDO; GENOVEVA BERNÁ AMORÓS;
FJ BEDOYA; F CARNEIRO; BERNAT SORIA ESCOMS;
FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO;

Título: NICOTINAMIDE INDUCES DIFFERENTIATION OF EMBRYONIC STEM CELLS INTO INSULIN-SECRETING CELLS

REF. REVISTA EXPERIMENTAL CELL RESEARCH, ISSN: 0014-4827

Indicios de Calidad:	Año: 2008 . Categoría : Cell Biology . Factor de Impacto : 3,948 . Ranking dentro de la Categoría : / 157
	Año: 2008 . Categoría : Oncology . Factor de Impacto : 3,948 . Ranking dentro de la Categoría : / 141

LIBRO:

Clave: A Volumen: 314 Páginas, inicial: 969 final: 974 Fecha: 2008

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: SAN DIEGO, UNITED STATES

Autores (p.o. firma): GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; JUAN TEJEDO ;
K. HMADECHA ; ABDELKRIM HMADECHA ; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS;
ANTONIO LUIS CUESTA MUÑOZ; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO; BERNAT SORIA ESCOMS;
B SORIA ; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FJ BEDOYA;

Título: NITRIC OXIDE MEDIATES THE SURVIVAL ACTION OF IGF-1 AND INSULIN IN PANCREATIC BETA CELLS.

REF. REVISTA CELLULAR SIGNALLING, ISSN: 0898-6568

Indicios de Calidad:	Año: 2008 . Categoría : Cell Biology . Factor de Impacto : 4,305 . Ranking dentro de la Categoría : / 157
----------------------	---

LIBRO:

Clave: A Volumen: 20 Páginas, inicial: 301 final: 310 Fecha: 2008

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: CAMBRIDGE, GRAN BRETAÑA

Autores (p.o. firma): BERNAT SORIA ESCOMS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN;
ABDELKRIM HMADECHA ; ROMAN SALMERON; C LIM ;
FRANCISCO MARTÍN BERMUDO;

Título: CELL THERAPY OF DIABETES MELLITUS: AN OPPORTUNITY OF STEM CELLS?

REF. REVISTA CELLS, TISSUES, ORGANS: IN VIVO, IN VITRO, ISSN: 1422-6405

Indicios de Calidad: Año: 2008 . Categoría : Anatomy & Morphology . Factor de Impacto : 2,376 . Ranking dentro de la Categoría : / 17

Año: 2008 . Categoría : Cell Biology . Factor de Impacto : 2,376 . Ranking dentro de la Categoría : / 157

Año: 2008 . Categoría : Developmental Biology . Factor de Impacto : 2,376 . Ranking dentro de la Categoría : / 37

LIBRO:

Clave: A Volumen: 188 Páginas, inicial: 70 final: 77 Fecha: 2008

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: SWITZERLAND

Autores (p.o. firma): GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; JUAN RIGOBERTO TEJEDO
JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN;

Título: EL ÓXIDO NÍTRICO Y LA REGULACIÓN DE LA SUPERVIVENCIA DE LAS CÉLULA BETA PANCREÁTICAS : UNA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE PROTOCOLOS

REF. REVISTA FISIOLOGÍA, ISSN:

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: R Volumen: 10 Páginas, inicial: 10 final: 14 Fecha: 2008

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: ALICANTE - ESPAÑA

Autores (p.o. firma): BERNAT SORIA ESCOMS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANZ MARTIN ;

Título: GASTROINTESTINAL STEM CELLS - I. PANCREATIC STEM CELLS

REF. REVISTA AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY, ISSN: 0193-1857

Indicios de Calidad: Año: 2005 . Categoría : Gastroenterology & Hepatology . Factor de Impacto : 3,472 . Ranking dentro de la Categoría : 10 / 46

Año: 2005 . Categoría : Physiology . Factor de Impacto : 3,472 . Ranking dentro de la Categoría : 21 / 75

LIBRO:

Clave: A Volumen: 289 Páginas, inicial: G177 final: G180 Fecha: 2005

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: UNITED STATES

Autores (p.o. firma): MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA; RAJAA EL BEKAY ; FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO;
GONZALO ALBA JIMENEZ; PEDRO JOSÉ CHACÓN FERNÁNDEZ; ANTONIO VEGA RIOJA;
CONSUELO SANTA-MARIA ; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; JOSE MARTIN NIETO;
FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO;

Título: HOMOCYSTEINE ENHANCES SUPEROXIDE ANION RELEASE AND NADPH OXIDASE ASSEMBLY BY HUMAN NEUTROPHILS.
EFFECTS ON MAPK ACTIVATION AND NEUTROPHIL MIGRATION

REF. REVISTA ATHEROSCLEROSIS, ISSN: 0021-9150

Indicios de Calidad: Año: 2004 . Categoría : Peripheral Vascular Disease . Factor de Impacto : 3,796 . Ranking dentro de la Categoría : 10 / 54

LIBRO:

Clave: A Volumen: 172 Páginas, inicial: 229 final: 238 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: AMSTERDAM, NETHERLANDS

Autores (p.o. firma): MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA; RAJAA EL BEKAY ; GONZALO ALBA JIMENEZ;
FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO; PEDRO JOSÉ CHACÓN FERNÁNDEZ;
ANTONIO VEGA RIOJA; JOSE MARTIN NIETO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;
ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO;

Título: 15-DEOXY-DELTA 12,14-PROSTAGLANDIN J2 INDUCES HEME OXYGENASE-1 GENE EXPRESSION IN A REACTIVE OXYGEN
SPECIES-DEPENDENT MANNER IN HUMAN LYMPHOCYTES

REF. REVISTA JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, ISSN: 0021-9258

Indicios de Calidad: Año: 2004 . Categoría : Biochemistry & Molecular Biology . Factor de Impacto : 6,355 . Ranking dentro de la Categoría : 31 / 261

LIBRO:

Clave: A Volumen: 279 Páginas, inicial: 21929 final: 21937 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: BALTIMORE, UNITED STATES

Autores (p.o. firma): GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS;
JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;

Título: NITRIC OXIDE-INDUCED CARBOXYLATION OF BCL-2, GAPDH AND ANT PRECEDES APOPTOTIC EVENTS IN INSULIN-
SECRETING RINM5F CELLS

REF. REVISTA EXPERIMENTAL CELL RESEARCH, ISSN: 0014-4827

Indicios de Calidad: Año: 2004 . Categoría : Cell Biology . Factor de Impacto : 4,007 . Ranking dentro de la Categoría : 47 / 155

Año: 2004 . Categoría : Oncology . Factor de Impacto : 4,007 . Ranking dentro de la Categoría : 29 / 123

LIBRO:

Clave: A Volumen: 293 Páginas, inicial: 22 final: 30 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: SAN DIEGO, UNITED STATES

Autores (p.o. firma): GONZALO ALBA JIMENEZ; RAJAA EL BEKAY ; MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA;
PEDRO JOSÉ CHACÓN FERNÁNDEZ; ANTONIO VEGA RIOJA; CONSUELO SANTA-MARIA ;
ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; RAMON BARTRONS BACH;
FRANCISCO SOBRINO BENEYTO;

Título: STIMULATORS OF AMP-ACTIVATED PROTEIN KINASE INHIBIT THE RESPIRATORY BURST IN HUMAN NEUTROPHILS

REF. REVISTA FEBS LETTERS, ISSN: 0014-5793

Indicios de Calidad:	Año: 2004 . Categoría : Biochemistry & Molecular Biology . Factor de Impacto : 3,843 . Ranking dentro de la Categoría : 68 / 261
	Año: 2004 . Categoría : Biophysics . Factor de Impacto : 3,843 . Ranking dentro de la Categoría : 10 / 64
	Año: 2004 . Categoría : Cell Biology . Factor de Impacto : 3,843 . Ranking dentro de la Categoría : 50 / 155

LIBRO:

Clave: A Volumen: 573 Páginas, inicial: 219 final: 225 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: NETHERLANDS

Autores (p.o. firma): JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS;
MARGA ESBERT ALGAM; MARGARIDA ESBERT; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO;
FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;

Título: NITRIC OXIDE TRIGGERS THE PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE/AKT SURVIVAL PATHWAY IN INSULIN-PRODUCING RINM5F CELLS BY AROUSING SRC TO ACTIVATE INSULIN RECEPTOR SUBSTRATE-1

REF. REVISTA ENDOCRINOLOGY, ISSN: 0013-7227

Indicios de Calidad:	Año: 2004 . Categoría : Endocrinology & Metabolism . Factor de Impacto : 5,151 . Ranking dentro de la Categoría : 14 / 87
----------------------	---

LIBRO:

Clave: A Volumen: 145 Páginas, inicial: 2319 final: 2327 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: PHILADELPHIA, USA

Autores (p.o. firma): MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA; A. VEGA ; C. SANTAMARIA ;
FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO;
Título: STIMULATORS OF AMP-ACTIVATED PROTEIN KINASE INHIBITS PHORBOL ESTER-INDUCED RESPIRATORY BURST IN HUMAN
NEUTROPHILS

REF. REVISTA FEBS LETTERS, ISSN: 0014-5793

Indicios de Calidad:	Año: 2004 . Categoría : Biochemistry & Molecular Biology . Factor de Impacto : 3,843 . Ranking dentro de la Categoría : 68 / 261
	Año: 2004 . Categoría : Biophysics . Factor de Impacto : 3,843 . Ranking dentro de la Categoría : 10 / 64
	Año: 2004 . Categoría : Cell Biology . Factor de Impacto : 3,843 . Ranking dentro de la Categoría : 50 / 155

LIBRO:

Clave: A Volumen: 573 Páginas, inicial: 219 final: 225 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: NETHERLANDS

Autores (p.o. firma): ANTONIO VEGA RIOJA; PEDRO JOSÉ CHACÓN FERNÁNDEZ; FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN
FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO; RAJAA EL BEKAY ; MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA;
GONZALO ALBA JIMENEZ; JOSÉ CONDE HERNÁNDEZ; JOSE MARTIN NIETO;
FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO;
Título: A NEW ROLE FOR MONOAMINE OXIDASES IN THE MODULATION OF MACROPHAGE-INDUCIBLE NITRIC OXIDE SYNTHASE
GENE EXPRESSION

REF. REVISTA JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY, ISSN: 0741-5400

Indicios de Calidad:	Año: 2004 . Categoría : Cell Biology . Factor de Impacto : 4,224 . Ranking dentro de la Categoría : 42 / 155
	Año: 2004 . Categoría : Hematology . Factor de Impacto : 4,224 . Ranking dentro de la Categoría : 11 / 62
	Año: 2004 . Categoría : Immunology . Factor de Impacto : 4,224 . Ranking dentro de la Categoría : 17 / 111

LIBRO:

Clave: A Volumen: 75 Páginas, inicial: 1093 final: 1101 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: UNITED STATES

Autores (p.o. firma): FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO; PEDRO JOSÉ CHACÓN FERNÁNDEZ;
ANTONIO VEGA RIOJA; RAJAA EL BEKAY ; MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA;
GONZALO ALBA JIMENEZ; M. CONDE ; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO;
J. A ASTURIAS; A MARTINEZ ; JOSÉ CONDE HERNÁNDEZ;
ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO;

Título: HUMAN NEUTROPHILS SYNTHESIZE IL-8 IN AN IGE-MEDIATED ACTIVATION

REF. REVISTA JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY, ISSN: 0741-5400

Indicios de Calidad: Año: 2004 . Categoría : Cell Biology . Factor de Impacto : 4,224 . Ranking dentro de la Categoría : 42 / 155

Año: 2004 . Categoría : Hematology . Factor de Impacto : 4,224 . Ranking dentro de la Categoría : 11 / 62

Año: 2004 . Categoría : Immunology . Factor de Impacto : 4,224 . Ranking dentro de la Categoría : 17 / 111

LIBRO:

Clave: A Volumen: 76 Páginas, inicial: 692 final: 700 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: UNITED STATES

Autores (p.o. firma): GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS;
JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;

Título: INVOLVEMENT OF ADVANCED LIPOOXIDATION END PRODUCTS (ALES) AND PROTEIN OXIDATION IN THE APOPTOTIC ACTIONS OF NITRIC OXIDE IN INSULIN SECRETING RINM5F CELLS

REF. REVISTA BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, ISSN: 0006-2952

Indicios de Calidad: Año: 2003 . Categoría : Pharmacology & Pharmacy . Factor de Impacto : 2,993 . Ranking dentro de la Categoría : 40 / 185

LIBRO:

Clave: A Volumen: 66 Páginas, inicial: 1963 final: 1971 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: UNITED STATES

Autores (p.o. firma): FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;

Título: EL PENSAMIENTO COMPLEJO: UNA INTRODUCCIÓN A LA COMPLEJIDAD CELULAR

REF. REVISTA EL BÚHO, ISSN: 1138-3569

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: ON LINE final: ON LINE Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: CÁDIZ, ESPAÑA

Autores (p.o. firma): RAJAA EL BEKAY ; MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA; FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO;
GONZALO ALBA JIMENEZ; PEDRO JOSÉ CHACÓN FERNÁNDEZ; ANTONIO VEGA RIOJA;
JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; JOSE MARTIN NIETO; ELIZABETH PINTADO SANJUAN;
FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO;

Título: OXIDATIVE STRESS IS A CRITICAL MEDIATOR OF THE ANGIOTENSIN II SIGNAL IN HUMAN NEUTROPHILS: INVOLVEMENT OF MITOGEN-ACTIVATED PROTEIN KINASE, CALCINEURIN, AND THE TRANSCRIPTION FACTOR NF- KAPPA B

REF. REVISTA BLOOD, ISSN: 0006-4971

Indicios de Calidad: Año: 2003 . Categoría : Hematology . Factor de Impacto : 10,120 . Ranking dentro de la Categoría : 2 / 62

LIBRO:

Clave: A Volumen: 102 Páginas, inicial: 662 final: 671 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: UNITED STATES

Autores (p.o. firma): RAJAA EL BEKAY ; MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA; MODESTO CARBALLO ALVAREZ;
J MARTÍN NIETO; FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO; J. MONTESEIRIN ;
ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO;

Título: ACTIVATION OF PHAGOCYtic CELL NADPH OXIDASE BY NORFLOXACIN: A POTENTIAL MECHANISM TO EXPLAIN ITS BACTERICIDAL ACTION

REF. REVISTA JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY, ISSN: 0741-5400

Indicios de Calidad: Año: 2002 . Categoría : Cell Biology . Factor de Impacto : 4,132 . Ranking dentro de la Categoría : 40 / 153

Año: 2002 . Categoría : Hematology . Factor de Impacto : 4,132 . Ranking dentro de la Categoría : 8 / 61

Año: 2002 . Categoría : Immunology . Factor de Impacto : 4,132 . Ranking dentro de la Categoría : 19 / 119

LIBRO:

Clave: A Volumen: 71 Páginas, inicial: 255 final: 261 Fecha: 2002

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: UNITED STATES

Autores (p.o. firma): MODESTO CARBALLO ALVAREZ; JOSÉ CONDE HERNÁNDEZ; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN;
JUAN TEJEDO ; ANTONIO GUALBERTO ; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO;
CONSUELO SANTA-MARIA ; C. SANTAMARIA ; FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO;
FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO;
A.S BALDWIN ; S-V 3RD HUNT ;

Título: MACROPHAGE INDUCIBLE NITRIC OXIDE SYNTHASE GENE EXPRESSION IS BLOCKED BY A BENZOTHIOPHENE DERIVATIVE WITH ANTI-HIV PROPERTIES

REF. REVISTA MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM, ISSN: 1096-7192

Indicios de Calidad: Año: 2002 . Categoría : Biochemistry & Molecular Biology . Factor de Impacto : 2,476 . Ranking dentro de la Categoría : 114 / 266

Año: 2002 . Categoría : Genetics & Heredity . Factor de Impacto : 2,476 . Ranking dentro de la Categoría : 51 / 115

Año: 2002 . Categoría : Medicine, Research & Experimental . Factor de Impacto : 2,476 . Ranking dentro de la Categoría : 19 / 74

LIBRO:

Clave: A Volumen: 75 Páginas, inicial: 360 final: 368 Fecha: 2002

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: SAN DIEGO, ESTADOS UNIDOS

Autores (p.o. firma): JULIO CÉSAR BERNABÉ ORTIZ; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; JUAN TEJEDO ;
GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; PILAR RINCON MAYO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS;
FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;

Título: SODIUM NITROPRUSSIDE-INDUCED MITOCHONDRIAL APOPTOTIC EVENTS IN INSULIN-SECRETING RINM5F CELLS ARE ASSOCIATED WITH MAP KINASES ACTIVATION

REF. REVISTA EXPERIMENTAL CELL RESEARCH, ISSN: 0014-4827

Indicios de Calidad: Año: 2001 . Categoría : Cell Biology . Factor de Impacto : 5,096 . Ranking dentro de la Categoría : 27 / 147

Año: 2001 . Categoría : Oncology . Factor de Impacto : 5,096 . Ranking dentro de la Categoría : 8 / 107

LIBRO:

Clave: A Volumen: 269 Páginas, inicial: 222 final: 229 Fecha: 2001

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: SAN DIEGO, UNITED STATES

Autores (p.o. firma): JUAN TEJEDO ; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO;
PILAR RINCON MAYO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;
Título: EVIDENCE FOR INVOLVEMENT OF C-SRC IN THE ANTI-APOPTOTIC ACTION OF NITRIC OXIDE IN SERUM-DEPRIVED RINM5F
CELLS

REF. REVISTA CELLULAR SIGNALLING, ISSN: 0898-6568

Indicios de Calidad: Año: 2001 . Categoría : Biochemistry & Molecular Biology . Factor de Impacto : 3,398 . Ranking dentro de la Categoría : 77 / 308

Año: 2001 . Categoría : Cell Biology . Factor de Impacto : 3,398 . Ranking dentro de la Categoría : 42 / 147

LIBRO:

Clave: A Volumen: 13 Páginas, inicial: 809 final: 817 Fecha: 2001

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: CAMBRIDGE, GRAN BRETAÑA

Autores (p.o. firma): JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO;
FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;

Título: EVIDENCE FOR INVOLVEMENT OF C-SRC IN THE ANTI-APOPTOTIC ACTION OF NITRIC OXIDE IN SERUM-DEPRIVED RINM5F
CELLS

REF. REVISTA CELLULAR SIGNALLING, ISSN: 0898-6568

Indicios de Calidad: Año: 2001 . Categoría : Biochemistry & Molecular Biology . Factor de Impacto : 3,398 . Ranking dentro de la Categoría : 77 / 308

Año: 2001 . Categoría : Cell Biology . Factor de Impacto : 3,398 . Ranking dentro de la Categoría : 42 / 147

LIBRO:

Clave: A Volumen: 13 Páginas, inicial: 809 final: 817 Fecha: 2001

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: CAMBRIDGE, GRAN BRETAÑA

Autores (p.o. firma): DIEGO DEL RIO DÍAZ-JARA; AGUSTIN GALINDO DEL POZO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;
JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; ANDREA IENCO ; CARLO MEALLI ;
JUAN TEJEDO ;

Título: SYNTHESIS, ANTIPOPTOTIC BIOLOGICAL ACTIVITY AND STRUCTURE OF AN OXO-VANADIUM(IV) COMPLEX WITH AN OOO
LIGAND DONOR SET

REF. REVISTA INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, ISSN: 1387-7003

Indicios de Calidad: Año: 2000 . Categoría : Chemistry, Inorganic & Nuclear . Factor de Impacto : 1,090 . Ranking dentro de la Categoría : 21 / 38

LIBRO:

Clave: A Volumen: 3 Páginas, inicial: 32 final: 34 Fecha: 2000

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: NETHERLANDS

Autores (p.o. firma): JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; JULIO CÉSAR BERNABÉ ORTIZ; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;

Título: NO INDUCES A CGMP-INDEPENDENT RELEASE OF CYTOCHROME C FROM MITOCHONDRIA WHICH PRECEDES CASPASE 3 ACTIVATION IN INSULIN PRODUCING RINM5F CELLS

REF. REVISTA FEBS LETTERS, ISSN: 0014-5793

Indicios de Calidad: Año: 1999 . Categoría : Biochemistry & Molecular Biology . Factor de Impacto : 3,720 . Ranking dentro de la Categoría : 62 / 295

Año: 1999 . Categoría : Biophysics . Factor de Impacto : 3,720 . Ranking dentro de la Categoría : 9 / 55

Año: 1999 . Categoría : Cell Biology . Factor de Impacto : 3,720 . Ranking dentro de la Categoría : 26 / 141

LIBRO:

Clave: A Volumen: 459 Páginas, inicial: 238 final: 243 Fecha: 1999

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: NETHERLANDS

Autores (p.o. firma): MODESTO CARBALLO ALVAREZ; M. CONDE ; J. MARTÍN ;
M. CAMACHO ; J. MONTESEIRIN ; JOSÉ CONDE HERNÁNDEZ;
FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO;

Título: OXIDATIVE STRESS TRIGGERS STAT 3 TYROSINE PHOSPHORYLATION AND NUCLEAR TRANSLOCATION IN HUMAN LYMPHOCYTES

REF. REVISTA JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, ISSN: 0021-9258

Indicios de Calidad: Año: 1999 . Categoría : Biochemistry & Molecular Biology . Factor de Impacto : 7,666 . Ranking dentro de la Categoría : 22 / 295

LIBRO:

Clave: A Volumen: 274 Páginas, inicial: 17580 final: 17586 Fecha: 1999

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: BALTIMORE, UNITED STATES

Autores (p.o. firma): JULIO CÉSAR BERNABÉ ORTIZ; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;

Título: CASPASE-3 ACTIVATION IS DEPEDENT OF MAPK'S PATHWAYS ACTIVATION BY NITRIC OXIDE IN INSULINE SECRETING RINM5F CELLS.

REF. REVISTA DIABETES & METABOLISM, ISSN: 0338-1684

Indicios de Calidad: Año: 1999 . Categoría : Endocrinology & Metabolism . Factor de Impacto : 1,102 . Ranking dentro de la Categoría : 51 / 85

LIBRO:

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: 5 final: 16 Fecha: 1999

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: FRANCE

Autores (p.o. firma): MODESTO CARBALLO; MANUEL CONDE; RAJAA EL BEKAY ;
JOSE MARTIN NIETO; MARÍA JESÚS CAMACHO ; J. MONTESEIRIN ;
FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO; J. CONDE ; FRANCISCO JAVIER BEDOYA
FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; F. SOBRINO ;

Título: OXIDATIVE STRESS TRIGGERS STAT3 TYROSINE PHOSPHORYLATION AND NUCLEAR TRANSLOCATION IN HUMAN LYMPHOCYTES

REF. REVISTA JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, ISSN: 0021-9258

Indicios de Calidad: Año: 1999 . Categoría : Biochemistry & Molecular Biology . Factor de Impacto : 7,666 . Ranking dentro de la Categoría : 22 / 295

LIBRO:

Clave: A Volumen: 274 Páginas, inicial: 17580 final: 17586 Fecha: 1999

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: BALTIMORE, UNITED STATES

Autores (p.o. firma): FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;

Título: MATERNAL SERUM NITRIC OXIDE LEVELS ASSOCIATED WITH BIOCHEMICAL AND CLINICAL PARAMETERS IN HYPERTENSION IN PREGNANCY.

REF. REVISTA EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS GYNECOLOGY AND REPRODUCTIVE BIOLOGY, ISSN: 0301-2115

Indicios de Calidad: Año: 1999 . Categoría : Obstetrics & Gynecology . Factor de Impacto : 0,776 . Ranking dentro de la Categoría : 31 / 56

Año: 1999 . Categoría : Reproductive Biology . Factor de Impacto : 0,776 . Ranking dentro de la Categoría : 19 / 22

LIBRO:

Clave: A Volumen: 82 Páginas, inicial: 201 final: 207 Fecha: 1999

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: NETHERLANDS

Autores (p.o. firma): ABDELKRIM HMADECHA ; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO;
ELIZABETH PINTADO SANJUAN;

Título: METHYLATION-DEPENDENT GENE SILENCING INDUCED BY INTERLEUKIN 1 BETA VIA NITRIC OXIDE PRODUCTION

REF. REVISTA THE JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, ISSN: 0022-1007

Indicios de Calidad: Año: 1999 . Categoría : Immunology . Factor de Impacto : 15,651 . Ranking dentro de la Categoría : 4 / 115

Año: 1999 . Categoría : Medicine, Research & Experimental . Factor de Impacto : 15,651 . Ranking dentro de la Categoría : 2 / 76

LIBRO:

Clave: A Volumen: 190 Páginas, inicial: 1595 final: 1603 Fecha: 1999

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: BALTIMORE, UNITED STATES

Autores (p.o. firma): ABDELKRIM HMADCHA ; MODESTO CARBALLO ALVAREZ; M. CONDE ;
G. MARQUEZ ; FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO; J MARTÍN NIETO;
FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO;

Título: PHENYLARSINE OXIDE INCREASES INTRACELLULAR CALCIUM MOBILITY AND INHIBITS CA²⁺-DEPENDENT ATPASE ACTIVITY IN THYMOCYTES

REF. REVISTA MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM, ISSN: 1096-7192

Indicios de Calidad:	Año: 1999 . Categoría : Biochemistry & Molecular Biology . Factor de Impacto : 1,235 . Ranking dentro de la Categoría : 191 / 295
	Año: 1999 . Categoría : Genetics & Heredity . Factor de Impacto : 1,235 . Ranking dentro de la Categoría : 74 / 105
	Año: 1999 . Categoría : Medicine, Research & Experimental . Factor de Impacto : 1,235 . Ranking dentro de la Categoría : 35 / 76

LIBRO:

Clave: A Volumen: 68 Páginas, inicial: 363 final: 370 Fecha: 1999

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: SAN DIEGO, ESTADOS UNIDOS

Autores (p.o. firma): REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;

Título: NICOTINAMIDE INHIBITS INDUCIBLE NITRIC OXIDE SYNTHASE ENZYME ACTIVITY IN MACROPHAGES BY ALLOWING NITRIC OXIDE TO INHIBIT ITS OWN FORMATION

REF. REVISTA LIFE SCIENCES, ISSN: 0024-3205

Indicios de Calidad:	Año: 1997 . Categoría : Biology . Factor de Impacto : 2,275 . Ranking dentro de la Categoría : 10 / 63
	Año: 1997 . Categoría : Medicine, Research & Experimental . Factor de Impacto : 2,275 . Ranking dentro de la Categoría : 13 / 61
	Año: 1997 . Categoría : Pharmacology & Pharmacy . Factor de Impacto : 2,275 . Ranking dentro de la Categoría : 29 / 157

LIBRO:

Clave: A Volumen: 61 Páginas, inicial: 1843 final: 1850 Fecha: 1997

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: OXFORD, REINO UNIDO

Autores (p.o. firma): REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO;
Título: INHIBITORY EFFECT OF ALBUMIN-DERIVED ADVANCED GLYCOSYLATION PRODUCTS ON PMA-INDUCED SUPEROXIDE ANION PRODUCTION BY RAT MACROPHAGES

REF. REVISTA LIFE SCIENCES, ISSN: 0024-3205

Indicios de Calidad:	Año: 1997 . Categoría : Biology . Factor de Impacto : 2,275 . Ranking dentro de la Categoría : 10 / 63
	Año: 1997 . Categoría : Medicine, Research & Experimental . Factor de Impacto : 2,275 . Ranking dentro de la Categoría : 13 / 61
	Año: 1997 . Categoría : Pharmacology & Pharmacy . Factor de Impacto : 2,275 . Ranking dentro de la Categoría : 29 / 157

LIBRO:

Clave: A Volumen: 60 Páginas, inicial: 2279 final: 2289 Fecha: 1997

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: OXFORD, REINO UNIDO

Autores (p.o. firma): FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;
Título: NUEVAS APORTACIONES DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR AL MANEJO DEL CÁNCER DEL APARATO URINARIO

REF. REVISTA

LIBRO: PROYECTO GENOMA HUMANO.TERAPIA CON CÉLULAS MADRE. APLICACIÓN EN UROLOGÍA, ISBN: 978-84-692-5549

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 13 final: 26 Fecha: 2009

Editorial (si libro): MANUEL RUIZ ROLDÁN

Lugar de publicación: MÁLAGA, ESPAÑA

Autores (p.o. firma): FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;
Título: INVESTIGACIÓN EN CÉLULAS MADRE:DIMENSIONES CIENTÍFICAS Y ÉTICAS

REF. REVISTA

LIBRO: ÉTICA DE LA VIDA Y LA SALUD, ISBN: 978-84-472-1116

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 139 final: 148 Fecha: 2008

Editorial (si libro): SECRETARIADO DE PUBLICACIONES UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Lugar de publicación: SEVILLA, ESPAÑA

Autores (p.o. firma): BERNAT SORIA ESCOMS; ABDELKRIM HMADCHA ; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;
JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN;

Título: GENERATION OF ISLETS FROM STEM CELLS

REF. REVISTA

LIBRO: PRINCIPLES OF TISSUE ENGINEERING [3RD EDITION], ISBN: 978-0-12-3706

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 603 final: 616 Fecha: 2007

Editorial (si libro): ELSEVIER ACADEMIC PRESS

Lugar de publicación: BURLINGTON (MASSACHUSETTS), ESTADOS UNIDOS

Autores (p.o. firma): FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; GLADYS MARGOT CAHUANA
GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO;

Título: LESIÓN Y SUPERVIVENCIA DE LAS CÉLULAS BETA PANCREÁTICAS

REF. REVISTA

LIBRO: EL ISLOTE PANCREÁTICO EN EL DESARROLLO Y TRATAMIENTO DE LA DIABETES, ISBN: 978-84-691-0089

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 67 final: 77 Fecha: 2007

Editorial (si libro): SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES

Lugar de publicación: MADRID

Autores (p.o. firma): FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;

Título: ACTIVATION OF PERITONEAL MACROPHAGES DURING THE PREDIABETIC PHASE IN LOW-DOSE STREPTOZOTOCIN-TREATED MICE.

REF. REVISTA

LIBRO: PHYSIOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY OF THE ISLET OF LANGERHANS, ISBN: 0-306-45702-4

Clave: CL Volumen: 0 Páginas, inicial: 341 final: 343 Fecha: 1997

Editorial (si libro): PLENUM EDICIONES

Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. firma): SERGIO MORA CASTILLA; MARIO BAUTISTA TRIGUEROS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA;
GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN;

Título: GENE EXPRESSION PROFILE OF MOUSE EMBRYONIC STEM CELLS (D3-POCT-MESC) GROWN IN LOW CONCENTRATIONS OF NITRIC OXIDE.

REF. REVISTA

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha:

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: SEVILLA, ESPAÑA

Autores (p.o. firma): ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO;
VICTORIA EUGENIA BONILLA HENAÓ; FRANCISCO JESUS MORON CIVANTO; K. HMADCHA ;

Título: REGULACIÓN DE LA ACTIVIDAD ADN METILTRANSFERASA

REF. REVISTA ISSN:

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: E Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha:

Editorial (si libro): SEBBM

Lugar de publicación: LEÓN

Autores (p.o. firma): ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO;
FRANCISCO JESUS MORON CIVANTO; K. HMADCHA ;

Título: NITRIC OXIDE DIRECTLY ACTIVATES DNA METHYLTRANSFERASE ADN IDUCES THE SILENCING OF CPG ISLAND-CONTAINING GENES.

REF. REVISTA ISSN:

Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: E Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha:

Editorial (si libro): XXXIV INTERNATIONAL CONGRESS OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES

Lugar de publicación: CHRISTCHURCH, NUEVA ZELANDA

Autores (p.o. firma): ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO;
K. HMADCHA ;

Título: PAPEL DE LAS CITOQUINAS EN LA METILACIÓN DEL ADN

REF. REVISTA ISSN:
Indicios de Calidad:

LIBRO:

Clave: E Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha:

Editorial (si libro): SEBBM

Lugar de publicación: GRANADA

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

Patentes y Modelos de utilidad

Inventores (p.o. de firma): BEDOYA F ; ; ; ; ; ; ;

Título: METHOD TO DIFFERENTIATE EMBRYONIC STEM CELLS TOWARDS DEFINITIVE ENDODERM

N. de solicitud: P200930250

País de prioridad:

Fecha de prioridad: 22/06/2009

Entidad titular

Países a los que se ha extendido

Empresa/s que la están explotando

Inventores (p.o. de firma): BEDOYA F ; ; ; ; ; ; ;

Título: MÉTODO DE DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS MADRE PLURIPOTENTES HACIA CÉLULAS DE ENDODERMO DEFINITIVO

N. de solicitud: P0930250

País de prioridad:

Fecha de prioridad: 09/06/2009

Entidad titular

Países a los que se ha extendido

Empresa/s que la están explotando

Inventores (p.o. de firma): BERNAT SORIA ESCOMS; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; BEDOYA F; ABDELKRIM HMADCHA ;
SERGIO MORA CASTILLA

Título: UN NUEVO MÉTODO PARA LA OBTENCIÓN, MANTENIMIENTO Y CULTIVO DE CÉLULAS TRONCALES PLURIPOTENCIALES Y DE CÉLULAS PROGENITORAS DE MAMÍFERO EN ESTADO NO DIFERENCIADO

N. de solicitud: P200602411

País de prioridad:

Fecha de prioridad: 19/09/2006

Entidad titular

Países a los que se ha extendido

Empresa/s que la están explotando

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

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

Centro: UNIVERSIDAD DE UPPSALA. DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR

Localidad UPPSALA

PAIS: SUECIA

Año: 1994 / 1995 Duración:00 años 03 meses 07 días

Tema: INDUCCIÓN DE LA INOS POR ACCIÓN DE CITOQUINAS INFLAMATORIAS EN LA CÉLULA BETA PANCREÁTICA

Clave: BECARIO

Centro: UNIVERSIDAD DE GINEBRA. LABORATORIO DE INVESTIGACIONES METABÓLICAS

Localidad GINEBRA

PAIS: SUIZA

Año: 1988 / 1989 Duración:01 años 08 meses 15 días

Tema: IPERDIDA DE SENSIBILIDAD A LA GLUCOSA DE LA CÉLULA BETA PANCREÁTICA

Clave: C

Centro: UNIVERSIDAD DE PENNSYLVANIA, DIABETES RESEARCH CENTER

Localidad FILADELFIA

PAIS: ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

Año: 1983 / 1985 Duración:01 años 11 meses 30 días

Tema: CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DEL SENSOR PARA LA GLUCOSA EN EL PÁNCREAS ENDOCRINO

Clave: P

Centro: UNIVERIDAD DE OXFORD. DEPARTMENT OF CLINICAL BIOCHEMISTRY

Localidad =OXFORD

PAIS: GRAN BRETAÑA

Año: 1981 / 1981 Duración:00 años 04 meses 00 días

Tema: CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE LA GLUCOQUINASA EN EL ISLOTE PANCREÁTICO

Clave: D

Contribuciones a Congresos

Autores: GEMA GARCIA JURADO; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; A SKOUDY; BERNAT SORIA; ANGELA MORENO LÓPEZ; DIEGO LLANES RUIZ

Título: GENERATION AND CHARACTERIZATION OF MONOCLONAL ANTIBODIES WITH SPECIFICITY FOR HUMAN EMBRYONIC STEM CELL RECEPTORS

Tipo de participación: POSTER

Congreso: ISSCR 7TH ANNUAL MEETING (7) (Nº 7. 2009)

Publicación: ISSCR 7TH ANNUAL MEETING, ISBN: -

Lugar de celebración: BARCELONA, ESPAÑA

Fecha: 2009

Autores: GEMA GARCIA JURADO; NURIA MELLADO-DAMAS SANZ; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; DIEGO LLANES RUIZ; BERNAT SORIA ESCOMS

Título: PRODUCTION OF MONOCLONAL ANTIBODIES WITH SPECIFICITY FOR HUMAN EMBRYONIC STEM CELL RECEPTORS.

Tipo de participación: POSTER

Congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TERAPIA GENICA Y CELULAR (5) (Nº 5. 2009)

Publicación: SETGYC 2009 POSTER PRESENTATION, ISBN: -

Lugar de celebración: GRANADA, ESPAÑA

Fecha: 2009

Autores: JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; SERGIO MORA CASTILLA; ABDELKRIM HMADCHA ; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO; BERNAT SORIA ESCOMS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: NITRIC OXIDE REPRESSION OF NANOG PROMOTES MOUSE EMBRYONIC STEM CELL DIFFERENTIATION

Tipo de participación: POSTER

Congreso: V CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TERAPIA GENICA Y CELULAR () (Nº . 2009)

Publicación: HUMAN GENE THERAPY, ISBN: -

Lugar de celebración: GRANADA, ESPAÑA

Fecha: 2009

Autores: SERGIO MORA CASTILLA; ANA BELÉN HITOS PRADOS; MARIO BAUTISTA TRIGUEROS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; BERNAT SORIA ESCOMS; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN

Título: GENE PROFILING OF MOUSE EMBRYONIC STEM CELLS UNDER THE EFFECT OF LOW CONCENTRATIONS OF NITRIC OXIDE

Tipo de participación: POSTER

Congreso: ISSCR 7TH ANNUAL MEETING (7) (Nº 7. 2009)

Publicación: ISSCR 7TH ANNUAL MEETING, ISBN: -

Lugar de celebración: BARCELONA, ESPAÑA

Fecha: 2009

Autores: ANDREA DIEZ LLORET; GENOVEVA BERNÁ AMORÓS; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; BERNAT SORIA ESCOMS; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO

Título: PROTOCOL DEVELOPMENT FOR BETA-CELL MASS EXPANSION FORM ADULT MOUSE PANCREATIC ISLETS OF LANGERHANS

Tipo de participación: POSTER

Congreso: V CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TERAPIA GÉNICA Y CELULAR () (Nº . 2009)

Publicación: HUMAN GENE THERAPY, ISBN: -

Lugar de celebración: GRANADA

Fecha: 2009

Autores: JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; SERGIO MORA CASTILLA; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; ABDELKRIM HMADCHA ; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; BERNAT SORIA ESCOMS

Título: NITRIC OXIDE MAINTAINS THE SELF-RENEWAL STATE AND PLURIPOTENCY OF EMBRYONIC STEM CELLS

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: KEYSTONE SYMPOSIA () (Nº . 2008)

Publicación: KEYSTONE SYMPOSIA ON MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY: ISLET AND BETA CELL BIOLOGY, ISBN: -

Lugar de celebración: SNOWBIRD- UTAH-USA

Fecha: 2008

Autores: JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; ABDELKRIM HMADCHA ; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; BERNAT SORIA ESCOMS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: ROLE OF NITRIC OXIDE IN BETA-CELL SURVIVAL

Tipo de participación:

Congreso: KEYSTONE SYMPOSIUM () (Nº . 2006)

Publicación: ROLE OF NITRIC OXIDE IN BETA-CELL SURVIVAL, ISBN: -

Lugar de celebración: TAOS, NEW MEXICO, USA

Fecha: 2006

Autores: JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; ABDELKRIM HMADCHA ; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; ANTONIO LUIS CUESTA MUÑOZ; BERNAT SORIA ESCOMS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: EL OXIDO NÍTRICO ES UN MEDIADOR DE LAS SEÑALES DE SUPERVIVENCIA INDUCIDAS POR LA INSULINA Y EL IGF-1 EN CÉLULAS BETA-PANCREÁTICAS

Tipo de participación:

Congreso: XXIX CONGRESO DE LA SEBBM () (Nº . 2006)

Publicación: EL OXIDO NÍTRICO ES UN MEDIADOR DE LAS SEÑALES DE SUPERVIVENCIA INDUCIDAS POR LA INSULINA Y EL IGF-1 EN CÉLULAS BETA-PANCREÁTICAS, ISBN: -

Lugar de celebración:

ELCHE

Fecha: 2006

Autores: JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; ABDELKRIM HMADCHA ; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; BERNAT SORIA ESCOMS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: REGULACIÓN DE LA SUPERVIVENCIA DE CÉLULAS BETA PANCREÁTICAS POR EL OXIDO NÍTRICO

Tipo de participación: POSTER

Congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES (18) (Nº 18. 2006)

Publicación: AVANCES EN DIABETOLOGÍA, ISBN: -

Lugar de celebración: MADRID

Fecha: 2006

Autores: ABDELKRIM HMADCHA ; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; BERNAT SORIA ESCOMS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: STRATEGIES FOR BETA-CELL SURVIVAL

Tipo de participación:

Congreso: POST-EASD SYMPOSIUM () (Nº . 1995)

Publicación: STRATEGIES FOR BETA-CELL SURVIVAL, ISBN: -

Lugar de celebración: ALICANTE, ESPAÑA

Fecha: 2005

Autores: JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; ABDELKRIM HMADCHA ; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; BERNAT SORIA ESCOMS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: STRATEGIES FOR BETA-CELL SURVIVAL

Tipo de participación:

Congreso: POST-EASD SYMPOSIUM () (Nº . 2005)

Publicación: STRATEGIES FOR BETA-CELL SURVIVAL, ISBN: -

Lugar de celebración: ALICANTE, ESPAÑA

Fecha: 2005

Autores: FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO

Título: SISTEMAS DE SUPERVIVENCIA EN LA CÉLULA BETA PANCREÁTICA

Tipo de participación:

Congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (Nº 27. 2004)

Publicación: SISTEMAS DE SUPERVIVENCIA EN LA CÉLULA BETA PANCREÁTICA, ISBN: -

Lugar de celebración: LLEIDA, ESPAÑA

Fecha: 2004

Autores: GONZALO ALBA JIMENEZ; RAJAA EL BEKAY ; MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA; PEDRO JOSÉ CHACÓN FERNÁNDEZ; ANTONIO VEGA RIOJA; D MENA ; FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO; CONSUELO SANTA-MARIA ; RAMON BARTRONS BACH; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO

Título: LA ACTIVACION DE LA 5_α-AMP QUINASA INHIBE LA PRODUCCIÓN DE ROS EN NEUTROFILOS.

Tipo de participación:

Congreso: CONGRESO DE LA SEBBM (27) (Nº 27. 2004)

Publicación: LA ACTIVACION DE LA 5_α-AMP QUINASA INHIBE LA PRODUCCIÓN DE ROS EN NEUTROFILOS., ISBN: -

Lugar de celebración: LLEIDA, ESPAÑA

Fecha: 2004

Autores: JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: PAPEL DE LA ACETILACIÓN DE HISTONAS EN LA REGULACIÓN DE LA APOPTOSIS EN CÉLULAS SECRETORAS DE INSULIN

Tipo de participación:

Congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (Nº 27. 2004)

Publicación: PAPEL DE LA ACETILACIÓN DE HISTONAS EN LA REGULACIÓN DE LA APOPTOSIS EN CÉLULAS SECRETORAS DE

INSULIN, ISBN: -

Lugar de celebración: LLEIDA, ESPAÑA

Fecha: 2004

Autores: GONZALO ALBA JIMENEZ; MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA; PEDRO JOSÉ CHACÓN FERNÁNDEZ; ANTONIO VEGA RIOJA; MARCELA DANIELA MENA; FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO; CONSUELO SANTA-MARIA ; RAMON BARTRONS BACH; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO

Título: LA ACTIVACION DE LA 5' AMP QUINASA INHIBE LA PRODUCCIÓN DE ROS EN NEUTRÓFILOS

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (Nº 27. 2004)

Publicación: LIBRO DE ACTAS DE LA SEBBM 2004, ISBN: -

Lugar de celebración: LLEIDA, ESPAÑA

Fecha: 2004

Autores: MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA; RAJAA EL BEKAY ; GONZALO ALBA JIMENEZ; FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO; PEDRO JOSÉ CHACÓN FERNÁNDEZ; ANTONIO VEGA RIOJA; JOSE MARTIN NIETO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO

Título: LA 15-DEOXY-DELTA (12,14)-PROSTAGLANDINA J2 INDUCE LA EXPRESIÓN GENÉTICA DE LA HEMO-OXIGENASA-1 POR UN MECANISMO QUE DEPENDE DE INTERMEDIARIOS REACTIVOS DE OXIGENO EN LINFOCITOS HUMANOS

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (Nº 27. 2004)

Publicación: LIBRO DE ACTAS DE LA SEBBM 2004, ISBN: -

Lugar de celebración: LLEIDA, ESPAÑA

Fecha: 2004

Autores: GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: EFECTO ANTIAPOPTÓTICO DE LOS INHIBIDORES DE LA FORMACIÓN DE PRODUCTOS FINALES DE LA LIPOOXIDACIÓN AVANZADA EN LA APOPTOSIS INDUCIDA POR EL ÓXIDO NÍTRICO EN CÉLULAS SECRETORAS DE INSULINA

Tipo de participación:

Congreso: CONGRESO DE LA SEBBM (Nº 26. 2003)

Publicación: EFECTO ANTIAPOPTÓTICO DE LOS INHIBIDORES DE LA FORMACIÓN DE PRODUCTOS FINALES DE LA LIPOOXIDACIÓN

AVANZADA EN LA APOPTOSIS INDUCIDA POR EL ÓXIDO NÍTRICO EN CÉLULAS SECRETORAS DE INSULINA, ISBN: -

Lugar de celebración: A CORUÑA

Fecha: 2003

Autores: JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: EFECTO ANTIAPOPTÓTICO INDUCIDO POR EL ÓXIDO NÍTRICO (NO) EN CÉLULAS RINM5F: SEÑALIZACIÓN INTRACELULA

Tipo de participación:

Congreso: CONGRESO DE LA SEBBM (Nº 26. 2003)

Publicación: EFECTO ANTIAPOPTÓTICO INDUCIDO POR EL ÓXIDO NÍTRICO (NO) EN CÉLULAS RINM5F: SEÑALIZACIÓN INTRACELULA,

ISBN: -
Lugar de celebración:

A CORUÑA

Fecha: 2003

Autores: JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; MARGA ESBERT ALGAM

Título: EFECTO ANTIAPOPTÓTICO INDUCIDO POR EL ÓXIDO NÍTRICO EN CÉLULAS RINM5F: SEÑALIZACIÓN INTRACELULAR

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: CONGRESO DE LA SEBBM (Nº 26. 2003)

Publicación: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR, ISBN: -

Lugar de celebración: A CORUÑA

Fecha: 2003

Autores: GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: EFECTO ANTIAPOPTÓTICO DE LOS INHIBIDORES DE LA FORMACIÓN DE PRODUCTOS FIANALES DE LA LIPOOXIDACIÓN AVANZADA EN LA APOPTOSIS INDUCIDA POR EL ÓXIDO NÍTRICO EN CÉLULAS SECRETORAS DE INSULINA

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: CONGRESO DE LA SEBBM (Nº 26. 2003)

Publicación: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR, ISBN: -

Lugar de celebración: A CORUÑA

Fecha: 2003

Autores: FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; PILAR RINCON MAYO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO

Título: EFECTO DE LA OXIDACIÓN DE PROTEÍNAS Y SU PAPEL EN EL MECANISMO DE LA APOPTOSIS PROMOVIDA POR EL ÓXIDO NÍTRICO EN LA CÉLULAS SECRETORAS DE INSULINA

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (Nº 25. 2002)

Publicación: XXV CONGRESO DE LA SEBBM, ISBN: -

Lugar de celebración: LEÓN, ESPAÑA

Fecha: 2002

Autores: GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; PILAR RINCON MAYO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: EFECTO DEL ÓXIDO NÍTRICO SOBRE LÍPIDOS Y PROTEÍNAS EN CÉLULAS SECRETORAS DE INSULINA RINM5F

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: CONGRESO DE LA SEBBM (Nº 24. 2001)

Publicación: RESÚMENES DEL XXIV CONGRESO DE LA SEBBM, ISBN: -

Lugar de celebración: VALENCIA

Fecha: 2001

Autores: JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: NO-DEPENDENT C-SRC ACTIVACIÓN AND PROTECTION FROM APOPTOSIS IN RINM5F CELLS

Tipo de participación:

Congreso: WORKSHOP ON THE ENDOCRINE PANCREAS () (Nº . 2001)

Publicación: NO-DEPENDENT C-SRC ACTIVACIÓN AND PROTECTION FROM APOPTOSIS IN RINM5F CELLS, ISBN: -

Lugar de celebración: BEGICA

Fecha: 2001

Autores: RODRIGO FERNÁNDEZ ; MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; JUAN TEJEDO ; F. SOBRINO

Título: OXIDATIVE STRESS MODULATES THE DNA BINDING ACTIVITY AND NUCLEAR TRANSLOCATION OF STAT-3 IN HUMAN LYMPHOCYTES

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ MAROCAINE DE GÉNÉTIQUE ET BIOLOGIE MOLÉCULAIRE. () (Nº . 2000)

Publicación: OXIDATIVE STRESS MODULATES THE DNA BINDING ACTIVITY AND NUCLEAR TRANSLOCATION OF STAT-3 IN HUMAN LYMPHOCYTES., ISBN: -

Lugar de celebración: FES, MARRUECOS

Fecha: 2000

Autores: JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: LA ACTIVACIÓN DE LA PROTEÍNA TIROSINA QUINASA C-SRC PARTICIPA EN LA SEÑALIZACIÓN ANTIAPOPTÓTICA PROMOVIDA POR EL ÓXIDO NÍTRICO

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: CONGRESO SEBBM 2000 (Nº 23. 2000)

Publicación: RESUMENES XXIII CONGRESO SEBBM, ISBN: 84-472-0548-7

Lugar de celebración: GRANADA, ESPAÑA

Fecha: 2000

Autores: JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: LA ACTIVACIÓN DE LA C-SRC TIROSINA QUINASA MEDIA LA SEÑALIZACIÓN ANTIAPOPTÓTICA INDUCIDA POR EL ÓXIDO NÍTRICO.

Tipo de participación:

Congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (SEBBM) (Nº 23. 2000)

Publicación: LA ACTIVACIÓN DE LA C-SRC TIROSINA QUINASA MEDIA LA SEÑALIZACIÓN ANTIAPOPTÓTICA INDUCIDA POR EL ÓXIDO NÍTRICO., ISBN: -

Lugar de celebración: GRANADA

Fecha: 2000

Autores: RAJAA EL BEKAY ; MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; R J TEJEDO; F. SOBRINO

Título: OXIDATIVE STRESS MODULATES THE DNA BINDING ACTIVITY AND NUCLEAR TRANSLOCATION OF STAT-3 IN HUMAN LYMPHOCYTES.

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ MAROCAINE DE GÉNÉTIQUE ET BIOLOGIE MOLÉCULAIRE. () (Nº . 2000)

Publicación: IIIÈME CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ MAROCAINE DE GÉNÉTIQUE ET BIOLOGIE MOLÉCULAIRE., ISBN: -

Lugar de celebración: FES, MARRUECOS

Fecha: 2000

Autores: MODESTO CARBALLO ALVAREZ; M. CONDE ; RAJAA EL BEKAY ; JOSE MARTIN NIETO; MARÍA JESÚS CAMACHO ; FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO; JOSÉ CONDE HERNÁNDEZ; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO

Título: LIBRO DE ACTAS DEL XXIII CONGRESO DE LA SEBBM

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: CONGRESO DE LA SEBBM (23) (Nº 23. 2000)

Publicación: LIBRO DE ACTAS DEL XXIII CONGRESO DE LA SEBBM, ISBN: -

Lugar de celebración: GRANADA

Fecha: 2000

Autores: RAJAA EL BEKAY ; MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; J. CONDE ; J. MONTESEIRIN ; F. SOBRINO

Título: LOS ANTIBIÓTICOS FLUOROQUINOLONAS COMO POTENTES PRODUCTORES DE RADICALES LIBRES DE OXÍGENO EN MACRÓFAGOS.

Tipo de participación: CARTEL

Congreso: REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA (Nº 17. 1999)

Publicación: ACTAS DE LA XVII REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA, ISBN: -

Lugar de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA

Fecha: 1999

Autores: FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JESUS MORON CIVANTO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; MODESTO CARBALLO ALVAREZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; PILAR RINCON MAYO

Título: ACCION APOPTOTICA DE CITOCINAS EN CELULAS RIMM5F DEPENDIENTE DE LA PRODUCCION DE OXIDO NITRICO.

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y

Publicación: FORMACION DEL PROFESORADO (Nº . 2002)

Publicación: INFONAV: UNPROTOTIPO DE SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA NAVEGACIÓN, ISBN: -

Lugar de celebración:

MADRID, ESPAÑA

Fecha: 1999

Autores: GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; JULIO CÉSAR BERNABÉ ORTIZ; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: EFECTO DEL ÓXIDO NÍTRICO SOBRE LA PEROXIDACIÓN LIPÍDICA EN CÉLULAS PRODUCTORAS DE INSULINA RINM5F

Tipo de participación:

Congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR (Nº 22. 1999)

Publicación: EFECTO DEL ÓXIDO NÍTRICO SOBRE LA PEROXIDACIÓN LIPÍDICA EN CÉLULAS PRODUCTORAS DE INSULINA RINM5F,

Lugar de celebración: ISBN: -

PAMPLONA

Fecha: 1999

Autores: FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JESUS MORON CIVANTO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; MODESTO CARBALLO ALVAREZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; PILAR RINCON MAYO

Título: FRAGILE X SYNDROME IN THE ANDALUSIAN POPULATION SOUTHER SPAIN.

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y

Publicación: FORMACION DEL PROFESORADO (Nº . 2002)

Publicación: INFONAV: UNPROTOTIPO DE SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA NAVEGACIÓN, ISBN: -

Lugar de celebración:

MADRID, ESPAÑA

Fecha: 1999

Autores: FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JESUS MORON CIVANTO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; MODESTO CARBALLO ALVAREZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; PILAR RINCON MAYO

Título: FRAGILE X SYNDROME AND CGG REPEAT DISTRIBUTION AMONG THE MENTALLY RETARDED POPULATION OF ANDALUSIAN, SOUTHERN SPAIN

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCIÓN PSICOPEDAGÓGICA: II. ORIENTACIÓN, EDUCACIÓN ESPECIAL Y FORMACIÓN DEL PROFESORADO (Nº . 2002)

Publicación:

Lugar de celebración: INFONAV: UN PROTOTIPO DE SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA NAVEGACIÓN, ISBN: -

MADRID, ESPAÑA

Fecha: 1999

Autores: JULIO CÉSAR BERNABÉ ORTIZ; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: LA LIBERACIÓN DE CITOCROMO C DE LA MITOCONDRIA INDUCIDA POR EL ÓXIDO NÍTRICO ES INDEPENDIENTE DE CGMP Y PRECEDE A LA ACTIVACIÓN DE LA CASPASA 3 EN LAS CÉLULAS PRODUCTORAS DE INSULINA RINM5F

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (Nº 22. 1999)

Publicación: LIBRO DE RESÚMENES DEL XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR,

Lugar de celebración: ISBN: -

PAMPLONA

Fecha: 1999

Autores: JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; JULIO CÉSAR BERNABÉ ORTIZ; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: NITRIC OXIDE-DEPENDENT CASPASE ACTIVATION IN INSULIN PRODUCING RINM5F CELLS INVOLVES THE RELEASE OF CYTOCHROME C FROM MITOCHONDRIA

Tipo de participación:

Congreso: IREN WORKSHOP () (Nº . 1999)

Publicación: NITRIC OXIDE-DEPENDENT CASPASE ACTIVATION IN INSULIN PRODUCING RINM5F CELLS INVOLVES THE RELEASE OF CYTOCHROME C FROM MITOCHONDRIA, ISBN: -

Lugar de celebración:

BRIGHTON, INGLATERRA

Fecha: 1999

Autores: JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; JULIO CÉSAR BERNABÉ ORTIZ; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: LA LIBERACIÓN DE CITOCROMO C DE LA MITOCONDRIA INDUCIDA POR EL NO ES INDEPENDIENTE DE CGMP Y PRECEDE A LA ACTIVACIÓN DE CASPASA 3 EN CÉLULAS PRODUCTORAS DE INSULINA RINM5F

Tipo de participación:

Congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (Nº 22. 1999)

Publicación: LA LIBERACIÓN DE CITOCROMO C DE LA MITOCONDRIA INDUCIDA POR EL NO ES INDEPENDIENTE DE CGMP Y PRECEDE A LA ACTIVACIÓN DE CASPASA 3 EN CÉLULAS PRODUCTORAS DE INSULINA RINM5F, ISBN: -

Lugar de celebración:

PAMPLONA

Fecha: 1999

Autores: JULIO CÉSAR BERNABÉ ORTIZ; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: CASPASE.3 ACTIVATION IS DEPENDENT OF MAPK ζ S PATHWAYS ACTIVATION BY NITRIC OXIDE IN INSULIN SECRETING RINM5F CELLS

Tipo de participación:

Congreso: ANNUAL MEETING OF THE EASD ISLET STUDY GROUP () (Nº . 1999)

Publicación: CASPASE.3 ACTIVATION IS DEPENDENT OF MAPK ζ S PATHWAYS ACTIVATION BY NITRIC OXIDE IN INSULIN SECRETING

Lugar de celebración: RINM5F CELLS, ISBN: -

DURBUY, BEGICA

Fecha: 1999

Autores: FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JESUS MORON CIVANTO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; MODESTO CARBALLO ALVAREZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; PILAR RINCON MAYO

Título: FRAGILE X FOUNDERS EFFECTS AND FREQUENCIES AT THE FRAXA LOCUS IN A MENTALLY RETARDED POPULATION OF ANDALUSI, SOUTHERN SPAIN.

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCAION ESPECIAL Y

Publicación: FORMACION DEL PROFESORADO (Nº . 2002)

Lugar de celebración: INFONAV: UNPROTOTIPO DE SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA NAVEGACIÓN, ISBN: -

MADRID, ESPAÑA

Fecha: 1999

Autores: FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JESUS MORON CIVANTO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; MODESTO CARBALLO ALVAREZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; PILAR RINCON MAYO

Título: PATHOPHYSIOLOGICAL REGULATION OF FMR1 GENE EXPRESSION BY METHYLATION /DEMETHYLATION PROCESSES.

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCAION ESPECIAL Y

Publicación: FORMACION DEL PROFESORADO (Nº . 2002)

Lugar de celebración: INFONAV: UNPROTOTIPO DE SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA NAVEGACIÓN, ISBN: -

MADRID, ESPAÑA

Fecha: 1999

Autores: FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JESUS MORON CIVANTO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; MODESTO CARBALLO ALVAREZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; PILAR RINCON MAYO

Título: NITRIC OXIDE-DEPENDENT CASPASE ACTIVATION IN INSULIN PRODUCING RINM5F CELLS INVOLVES THE RELEASE OF CYTOCHROME C FROM MITOCHONDRIA

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCAION ESPECIAL Y

Publicación: FORMACION DEL PROFESORADO (Nº . 2002)

Lugar de celebración: INFONAV: UNPROTOTIPO DE SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA NAVEGACIÓN, ISBN: -

MADRID, ESPAÑA

Fecha: 1999

Autores: FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JESUS MORON CIVANTO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; MODESTO CARBALLO ALVAREZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; PILAR RINCON MAYO

Título: LA LIBERACION DE CITOCROMO C DE LA MITOCONDRIA INDUCIDA POR EL OXIDO NITRICO ES INDEPENDIENTE DE CGMP Y PRECEDE A LA ACTIVACION DE LA CASPASA 3 EN LAS CELULAS PRODUCTORAS DE INSULINA RINM5F

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (Nº . 2002)

Publicación:

Lugar de celebración: INFONAV: UNPROTOTIPO DE SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA NAVEGACIÓN, ISBN: -

MADRID, ESPAÑA

Fecha: 1999

Autores: FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JESUS MORON CIVANTO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; MODESTO CARBALLO ALVAREZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; PILAR RINCON MAYO

Título: PAPEL DE LAS CITOQUINAS EN LA METILACION DEL ADN.

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (Nº . 2002)

Publicación:

Lugar de celebración: INFONAV: UNPROTOTIPO DE SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA NAVEGACIÓN, ISBN: -

MADRID, ESPAÑA

Fecha: 1999

Autores: GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; JULIO CÉSAR BERNABÉ ORTIZ; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: EFECTO DEL ÓXIDO NÍTRICO SOBRE LA PEROXIDACIÓN LIPÍDICA EN CÉLULAS SECRETORAS DE INSULINA

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR (Nº 22. 1999)

Publicación: LIBRO DE RESÚMENES DEL XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR,

Lugar de celebración: ISBN: -

PAMPLONA

Fecha: 1999

Autores: FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JESUS MORON CIVANTO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; MODESTO CARBALLO ALVAREZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; PILAR RINCON MAYO

Título: EFECTO DEL OXIDO NITRICO SOBRE LA PEROXIDACION LIPIDICA EN CELULAS SECRETORAS DE INSULINA.

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (Nº . 2002)

Publicación:

Lugar de celebración: INFONAV: UNPROTOTIPO DE SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA NAVEGACIÓN, ISBN: -

MADRID, ESPAÑA

Fecha: 1999

Autores: FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JESUS MORON CIVANTO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; MODESTO CARBALLO ALVAREZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; PILAR RINCON MAYO

Título: LA ACTIVACION DE LA PROTEINA TIROSINA QUINASA C-SRC PARTICIPA EN LA SEÑALIZACION ANTIAPOPTOTICA PROMOVIDA POR EL OXIDO NITRICO.

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (Nº . 2002)

Publicación: INFONAV: UNPROTOTIPO DE SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA NAVEGACIÓN, ISBN: -

Lugar de celebración: MADRID, ESPAÑA Fecha: 1999

Autores: JULIO CÉSAR BERNABÉ ORTIZ; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: ACCIÓN APOPTÓTICA DE CITOCINAS EN CÉLULAS RINM5F DEPENDIENTE DE LA PRODUCCIÓN DE ÓXIDO NÍTRICO

Tipo de participación: COMUNICACION

Congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR (Nº 21. 1998)

Publicación: ACTAS DEL XXI CONGRESO DE LA SEBBM, ISBN: -

Lugar de celebración: SEVILLA, ESPAÑA Fecha: 1998

Autores: JULIO CÉSAR BERNABÉ ORTIZ; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Título: ACCIÓN APOPTÓTICA DE CITOCINAS EN CÉLULAS RINM5F DEPENDIENTE DE LA PRODUCCIÓN DE ÓXIDO NÍTRICO

Tipo de participación:

Congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR (Nº 21. 1998)

Publicación: ACCIÓN APOPTÓTICA DE CITOCINAS EN CÉLULAS RINM5F DEPENDIENTE DE LA PRODUCCIÓN DE ÓXIDO NÍTRICO, ISBN:

Lugar de celebración: SEVILLA, ESPAÑA Fecha: 1998

Autores: JULIO CÉSAR BERNABÉ ORTIZ; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMAN; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS

Título: MOLECULAR EVENTS IN CYTOKINE-INDUCED APOPTOSIS IN INSULIN SECRETING CELLS

Tipo de participación:

Congreso: PANCREATIC BETA CELL AND ISLET RESEARCH MEETING () (Nº . 1998)

Publicación: MOLECULAR EVENTS IN CYTOKINE-INDUCED APOPTOSIS IN INSULIN SECRETING CELLS, ISBN: -

Lugar de celebración: SAGARO, ESPAÑA Fecha: 1998

Tesis Doctorales dirigidas

Título: PAPEL DEL ÓXIDO NÍTRICO EN LA REGULACIÓN DE LA PLURIPOTENCIALIDAD EN CÉLULAS TRONCALES EMBRIONARIAS

Doctorando: MORA CASTILLA, SERGIO

Universidad: UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Facultad/Escuela: FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

Fecha: 11/12/2009

Título: PAPEL DE LA OXIDACIÓN DE PROTEÍNAS IMPLICADAS EN LOS MECANISMOS REGULADORES DE LA APOPTOSIS (BCL-2 Y ANT) INDUCIDA POR EL ÓXIDO NÍTRICO EN CÉLULAS SECRETORAS DE INSULINA

Doctorando: CAHUANA MACEDO, GLADYS MARGOT

Universidad: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Facultad/Escuela: FACULTAD DE MEDICINA

Fecha: 04/04/2003

Título: PAPEL DE LA PROTEÍNA QUINASA DEPENDIENTE DE GMP (PICE) Y DE LA C-SRC TIROSINA QUINASA EN LA REGULACION ANTAGÓNICA DEL ÓXIDO NÍTRICO SOBRE LA APOPTOSIS

Doctorando: TEJEDO HUAMÁN, JUAN RIGOBERTO

Universidad: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Facultad/Escuela: FACULTAD DE MEDICINA

Fecha: 15/12/2000

Título: ASPECTOS MOLECULARES DE LA ACCIÓN DEL ÓXIDO NÍTRICO COMO MEDIADOR DE LA APOPTOSIS INDUCIDA POR LAS CITOCINAS EN CÉLULAS SECRETORAS DE INSULINA

Doctorando: BERNABÉ ORTIZ, JULIO CÉSAR

Universidad: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Facultad/Escuela: FACULTAD DE MEDICINA

Fecha: 13/06/1999

Título: REGULACIÓN DE LA SÍNTESIS DE ÓXIDO NÍTRICO EN DIFERENTES ESTADOS FUNCIONALES

Doctorando: ANDRADE, JOSEFA

Universidad: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Facultad/Escuela: FACULTAD DE MEDICINA

Fecha: 01/01/1996

Título: EFECTO DE VARIOS INMUNOMODULADORES Y DEL BALANCE DE FOSFORILACIÓN EN TIROSINA SOBRE LA PRODUCCIÓN DE RADICALES LIBRES DE OXÍGENO Y DE NITRÓGENO POR MACRÓFAGOS

Doctorando: CONDE SANCHEZ, MANUEL

Universidad: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Facultad/Escuela: FACULTAD DE MEDICINA

Fecha: 01/01/1994

Título: MECANISMO DE ACCIÓN DE LA CICLOSPORINA A EN EL PÁNCREAS ENDOCRINO Y CÉLULAS HIT

Doctorando: MARTÍN BERMUDO, FRANCISCO

Universidad: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Facultad/Escuela: FACULTAD DE MEDICINA

Fecha: 01/01/1991

Título: PRODUCCIÓN DE RADICALES LIBRES DE OXÍGENO POR MACRÓFAGOS: MODULACIÓN POR CICLOSPORINA A Y OTROS FACTORES

Doctorando: CHIARA ROMERO, MARIA DOLORES

Universidad: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Facultad/Escuela: FACULTAD DE MEDICINA

Fecha: 01/01/1990

Participación en comités y representaciones internacionales

Experiencia en organización de actividades de I+D

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

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

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