

2016-2020

Título: Efecto modulador de bifidobacterium pseudocatenulatum CECT 7765 sobre la respuesta inflamatoria y la traslocación bacteriana en la cirrosis

Autor: Alba Moratalla Fernández

Fecha de Lectura: 29/02/2016

Dirección: Dr. Rubén Frances Guarinos y Dr. José Such Ronda

Título: Identification and characterisation of Whirlin as a novel modulator of TRPV1

Autor: Maria Grazia Ciardo

Fecha de Lectura: 22/01/2016

Dirección: Dr. Antonio Ferrer Montiel y Dra. Rosa Planells Cases

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1212444>

2011- 2015

Título: Modulación de las propiedades funcionales del canal de potasio de *Streptomyces Lividans*, KCSA

Autor: María Luisa Molina Gallego

Fecha de Lectura: 21/09/2015

Dirección: Dr. José M. González Ros

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1175031>

Título: Caracterización analítica y funcional de extractos con actividad antimicrobiana del género *Cistus*

Autor: Laura Tomás Menor

Fecha de Lectura: 24/07/2015

Dirección: Dr. Vicente Micol Molina y Dr. Enrique Barraón Catalán

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1175769>

Título: Identificación de biomarcadores de quimiorresistencia e invasividad para la mejora del tratamiento del cáncer colorrectal

Autor: Elena Tristante Barrenechea

Fecha de Lectura: 13/07/2015

Dirección: Dra. Isabel Martínez-Lacaci Fortuny y Dr. Carlos de la Torre Minguela

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1165305>

Título: Inhibición de HSP90 como nueva estrategia antitumoral contra el cáncer de páncreas exocrino y cáncer de colon y recto.

Autor: Leticia Mayor López

Fecha de Lectura: 26/03/2015

Dirección: Dra. Isabel Martínez-Lacaci Fortuny

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1147422>

Título: How to understand sensory neurons: from structure-function relationships to nanotechnology development

Autor: Ainara López Córdoba

Fecha de Lectura: 20/03/2015

Dirección: Dr. Antonio Ferrer Montiel y Dr. Yuri Korchev

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1147791>

Título: Expanding the marine virosphere using metagenomics

Autor: Carolina Megumi Mizuno

Fecha de Lectura: 16/01/2015

Dirección: Dr. Francisco Rodríguez Valero y Dr. Rohit Ghai

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1131426>

Título: Función de la Interleucina-10 en el control por Norfloxacin de la inflamación y traslocación de antígenos bacterianos en la cirrosis

Autor: Isabel Nerea Gómez-Hurtado Cubillana

Fecha de Lectura: 16/12/2014

Dirección: Dr. Rubén Frances Guarinos y Dr. José Such Ronda

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1110117>

Título: Variabilidad genómica del ecotipo profundo de la bacteria marina *Alteromonas MACLEOD II*

Autor: Aitor Gonzaga Moltó

Fecha de Lectura: 26/11/2014

Dirección: Dr. Francisco Rodríguez Valera y Dra. Ana Belén Martín Cuadrado

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1125291>

Título: Alteraciones genéticas en donantes de ovocitos
Autor: Antonio Jesús Urbano Carrillo
Fecha de Lectura: 07/11/2014
Dirección: Dr. Joaquín Rueda Puente y Dra. Isabel Ochando Sánchez
<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1123227>

Título: Modulación del estrés metabólico mediante compuestos polifenólicos in-vitro y en modelos animales hiperlipidémicos. Implicaciones en la obesidad.
Autor: Maria Dolores Herranz López
Fecha de Lectura: 28/07/2014
Dirección: Dr. Vicente Micol Molina
<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1105647>

Título: Biophysical characterization of membrane-active regions of structural and non-structural proteins from Dengue virus
Autor: Henrique de Castro Nemesio
Fecha de Lectura: 25/07/2014
Dirección: Dr. José Villalaín Boullón
<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1105443>

Título: Using host and virus derived molecules to design new antiviral strategies against Rhabdoviruses
Autor: Pablo García Valtanen
Fecha de Lectura: 16/07/2014 – PREMIO EXTRAORDINARIO 2013/2014 –
Dirección: Dra. Amparo Estepa Pérez
<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1099206>

Título: Nueva generación de vacunas DNA frente a Rhabdovirus de peces
Autor: Alicia Martínez López
Fecha de Lectura: 16/07/2014
Dirección: Dra. Amparo Estepa Pérez y Dr. Julio Coll Morales
<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1102485>

Título: Aproximación al estudio de bacteriófagos ambientales de medios acuáticos. I- Halofagos de un cristizador de una salina solar. II- Fagos de la bacteria marina Alteromonas MACLEOD II
Autor: Inmaculada García Heredia
Fecha de Lectura: 02/07/2014
Dirección: Dr. Francisco Rodríguez Valera y Dra. Ana Belén Martín Cuadrado
<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1102176>

Título: Estrategias tecnológicas para optimizar la producción y vida útil del zumo de granada (Púnica Granatum CV. Mollar)
Autor: Salud Vegara Gómez
Fecha de Lectura: 10/03/2014
Dirección: Dra. Nuria Martí Bruña, Dr. Manuel Valero Roche y Dr. Domingo Saura López
<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1079877>

Título: Interacción de TRPV1 y GABARAP y sus efectos en la dinámica del receptor
Autor: Imelda Ontoria Oviedo
Fecha de Lectura: 31/01/2014
Dirección: Dr. Antonio Ferrer Montiel y Dra. Rosa Planells Cases
<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1072443>

Título: Identificación de marcadores de respuesta y papel de la autofagia en la resistencia al tratamiento con Selumetinib (AZD6244) en líneas celulares de carcinoma colorrectal

Autor: Silvina Grasso Cicala – PREMIO EXTRAORDINARIO 2013/2014 –
Fecha de Lectura: 16/01/2014
Dirección: Dr. Isabel Martínez-Lacaci Fortuny y Dr. José Antonio Ferragut Rodríguez
<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1064508>

Título: Los lípidos señal como reguladores de la exocitosis en células cronoafines bovinas
Autor: Virginia García Martínez
Fecha de Lectura: 20/12/2013
Dirección: Dr. Luis Miguel Gutiérrez Pérez y Dr. José Heliodoro Villanueva Roig
<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1067148>

Título: TRPV1 structure-function study: role of the TRPV1 allosteric gating
Autor: Lucía Gregorio Teruel
Fecha de Lectura: 17/12/2013
Dirección: Dr. Antonio Ferrer Montiel
<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1066068>

Título: Desarrollo de sistemas para la inmovilización de proteínas y sus aplicaciones biotecnológicas
Autor: Daniel Bello Gil
Fecha de Lectura: 21/06/2013
Dirección: Dr. Jesús Miguel Sanz Morales
<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1032402>

Título: Obtención y análisis de nuevos alimentos ricos en fitoquímicos bioactivos, a partir de la granada (Púnica Granatum L)
Autor: Pedro Miguel Mena Parreño
Fecha de Lectura: 06/06/2013
Dirección: Dra. Nuria Martí Bruña y Dra. Cristina García Viguera
<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1038618>

Título: Valor pronóstico de los niveles de expresión del ARNm de osteopontina en inmunofenotipos de cáncer de mama
Autor: Fernando Ortiz Martínez
Fecha de Lectura: 22/02/2013
Dirección: Dra. Gloria Peiró Cabrera
<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1016079>

Título: [Efecto de agentes diferenciadores y compuestos de origen natural y sintético sobre líneas tumorales de origen humano.](#)
Autor: Lourdes Rocamora Reverte
Fecha de Lectura: 22/02/2013
Dirección: Dr. José A. Ferragut Rodríguez
<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1011792>

Título: [Caracterización biofísica de las regiones membranotrópicas de las proteínas no estructurales NS5A y NS4B del virus de la Hepatitis C.](#)
Autor: Francisca Palomares Jerez
Fecha de Lectura: 14/12/2012
Dirección: Dr. José Villalaín Boullón
<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1001169>

Título: Estudio del efecto de los inhibidores de la bomba de protones sobre la capacidad bactericida celular en pacientes cirróticos con ascitis.
Autor: Irma García Martínez

Fecha de Lectura: 13/12/2012

Dirección: Dr. Rubén Francés Guarinos y Dr. José Francisco Such Ronda

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=994518>

Título: Estudios de interacciones macromoleculares en el diseño de antivirales y antibióticos.

Autor: Rosa Mª Domenech Mata

Fecha de Lectura: 16/11/2012

Dirección: Dr. José Luis Neira Faleiro

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=994989>

Título: [Inhibición de receptores celulares de tipo tirosina quinasa como estrategia terapéutica contra el Glioblastoma Multiforme.](#)

Autor: Estefanía Carrasco García

Fecha de Lectura: 05/10/2012

Dirección: Dr. Miguel Saceda Sánchez y Dra. Mª Isabel Martínez-Lacaci Fortuny

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=989742>

Título: Dinámica temporal de la comunidad procariota en cinco estanques de las salinas Bras del Port.

Autor: María Gomáriz Clemente

Fecha de Lectura: 23/03/2012

Dirección: Dra. Inmaculada Meseguer Soria y Dra. María Josefa Antón Botella

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=964842>

Título: Diagnóstico del síndrome de Lynch. Elementos que permiten la mejora en la selección de pacientes con cáncer colorrectal para análisis genético.

Autor: Lucía Pérez Carbonell

Fecha de Lectura: 21/12/2011

Dirección: Dr. Rodrigo Jover Martínez

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=952455>

Título: Estudio de la función de MNB/DYRK1A en la proliferación y en la neurogénesis temprana en el primordio de la médula espinal de pollo.

Autor: Edgar Ulín Avila

Fecha de Lectura: 20/12/2011

Dirección: Dr. Francisco Tejedor Rescalvo

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=953142>

Título: Caracterització estructural i funcional de la proteïna vesicular SNAPIN.

Autor: Aaron Navarro i García

Fecha de Lectura: 16/09/2011

Dirección: Dr. Antonio Ferrer Montiel y Dr. Gregorio Fernández Ballester

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=936129>

Título: Las matrices de sílice en la inmovilización de sistemas lipídicos. Caracterización y aplicación a canales iónicos reconstituidos en membranas

Autor: Rocio Esquembre Tomé – PREMIO EXTRAORDINARIO 2009/2011-

Fecha de Lectura: 17/06/2011

Dirección: Dra. Carmen Reyes Mateo Martínez

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=932790>

Título: Susceptibilidad genética a cáncer colorrectal mediada por el receptor 1 del factor de crecimiento transformante Beta (TGFBR1).

Autor: Ana Martínez Cantó

Fecha de Lectura: 11/04/2011

Dirección: Dra. Adela Castillejo Castillo, Dr. José Luis Soto Martínez y Dr. Francisco Javier Lacueva Gomez

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=919770>

2006-2010

Título: Iones y fosfolípidos como efectores en la estructura y estabilidad del canal de potasio KcsA.

Autor: María Lourdes Renart Pérez – PREMIO EXTRAORDINARIO 2009/2011 -

Fecha de Lectura: 16/12/2010

Dirección: Dr. Jose Manuel Gonzalez Ros y Dr. Francisco Javier Gomez Perez

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=906483>

Título: Implicación del dominio TRP en la región carboxilo terminal de TRPV1 en la oligomerización y acoplamiento funcional del termorreceptor.

Autor: Nuria Garcia Sanz

Fecha de Lectura: 15/12/2010

Dirección: Dr. Antonio Ferrer Montiel y Dra. Rosa Planells Cases

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=906390>

Título: Optimización de vacunas DNA frente a rhabdovirus de peces: análisis del antígeno y del vector.

Autor: Verónica Chico Gras

Fecha de Lectura: 16/07/2010

Dirección: Dra. Amparo Estepa Pérez

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=887799>

Título: Identificación proteómica de péptidos bacterianos en el líquido ascítico de pacientes con cirrosis y ascitis con cultivo negativo.

Autor: Rocío Caño Alameda

Fecha de Lectura: 15/12/2009

Dirección: Dr. Rubén Francés Guarinos y Dr. José Such Ronda

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=869592>

Título: Estudio de la actividad biológica de fenilpropanoides y extractos de Lippia citriodora en ensayos in-vitro, modelos animales y estudios de intervención en humanos.

Autor: Lorena Lourdes Funes Gómez

Fecha de Lectura: 25/09/2009

Dirección: Dr. Vicente Micol Molina

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=829167>

Título: Estudio estructural y funcional de proteínas de interés biotecnológico. Aplicaciones y optimización.

Autor: Víctor Manuel Hernández Rocamora

Fecha de Lectura: 27/03/2008

Dirección: Dr. Jesús Miguel Sanz Morales

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=635103>

Título: Estudio de la actividad biológica de norlignanos procedentes de patata africana (Hypoxis Hemerocallidea). Estudio de su interacción con membranas modelo.

Autor: Olga Laporta Alcántara

Fecha de Lectura: 31/10/2008

Dirección: Dr. Vicente Micol Molina

Título: Expresión y actividad biológica de pleurocidina recombinante, un péptido antimicrobiano de origen piscícola.

Autor: Isabel Brocal Martínez

Fecha de Lectura: 31/10/2008

Dirección: Dra. Amparo Estepa Pérez y Dr. Luis Pérez García-Estañ

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=847173>

Título: Búsqueda y caracterización biofísica de las regiones membranotrópicas de las proteínas estructurales del virus de la hepatitis C. Búsqueda de inhibidores de la entrada del virus.

Autor: Ana Joaquina Pérez Berna – PREMIO EXTRAORDINARIO 2007/2008 –

Fecha de Lectura: 19/09/2008

Dirección: Dr. José Villalaín Boullón

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=554706>

Título: Contribución de la exocitosis neuronal a la potenciación inflamatoria del canal TRPV1.

Autor: María Camprubí Robles

Fecha de Lectura: 28/07/2008

Dirección: Dr. Antonio Ferrer Montiel

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=588729>

Título: Identificación y caracterización de la interacción entre la glicoproteína P y las proteínas Rab4 y Rab14.

Autor: Clotilde Ferrandiz Huertas

Fecha de Lectura: 13/06/2008

Dirección: Dr. Antonio Ferrer Montiel y Dra. Asia Fernández Carvajal

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=833772>

Título: Caracterización biofísica y mecanismo de fusión de las regiones membranotrópicas de la glicoproteína S del virus del SARS-COV.

Autor: Jaime Guillén Casas

Fecha de Lectura: 19/05/2008

Dirección: Dr. José Villalaín Boullón

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=833991>

Título: Aplicación de la resonancia magnética nuclear a la caracterización estructural y dinámica de las proteínas de la cápsida del virus VIH-1, metaloproteína-3 y rusticianina.

Autor: Luis Alcaraz Mas

Fecha de Lectura: 06/05/2008

Dirección: Dr. Antonio Donaire y Dr. Jose L. Neira

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=834081>

Título: Caracterización de la actividad antiviral y capacidad inmunomoduladora de las defensinas en peces utilizando el modelo VHSV/ trucha arco iris

Autor: Alberto Falcó Gracia

Fecha de Lectura: 30/04/2008

Dirección: Dra. Amparo Estepa y Dr. Julio Coll Morales

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=834009>

Título: Caracterización molecular del proceso de muerte celular inducido por inhibidores de desacetilasas de histonas en líneas celulares tumorales.

Autor: M^a Piedad Menéndez Gutiérrez

Fecha de Lectura: 10/04/2008

Dirección: Dr. Jose A. Ferragut Rodríguez y Dr. Miguel Saceda Sánchez

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=834099>

Título: Efecto de compuestos antioxidantes procedentes de romero (Rosmarinus officinalis, L.) sobre las propiedades físicas de membranas modelo.

Autor: Laura Pérez Fons

Fecha de Lectura: 30/11/2007

Dirección: Dr. Vicente Micol Molina

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=859257>

Título: Diseño, síntesis y caracterización de nuevos copolímeros de fluoreno con propiedades luminiscentes.

Autor: M^a del Rocío Molina Gutiérrez

Fecha de Lectura: 09/11/2007

Dirección: Dr. Ricardo Mallavia Marin y Dra. M^a del Mar Ramos Gallego

Título: Estabilidad conformacional e interacción con lípidos en dos sistemas modelo: SAMp73, una proteína soluble monomérica, y KcsA, una proteína de membrana tetramérica.

Autor: Francisco Nicolás Barrera Olivares

Fecha de Lectura: 19/10/2007 – PREMIO EXTRAORDINARIO 2007/2008 -

Dirección: Dr. José Manuel González-Ros

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=859086>

Título: Detección y cuantificación de células tumorales circulantes en sangre periférica: análisis comparativo de diferentes aproximaciones metodológicas y su utilidad en el seguimiento de pacientes con carcinoma colorrectal en estadios II y III

Autor: Noemí Garrigós Gómez

Fecha de Lectura: 14/09/2007

Dirección: Dr. Alfredo Carrato Mena y Dr. José Luis Soto Martínez

Título: Computer-Aided Protein Design for Engineering Enzymes to Recognize Specific Peptide and DNA Sequences.

Autor: Emmanuel Fajardo Sánchez

Fecha de Lectura: 20/07/2007

Dirección: Dr. Gregorio Fernandez Ballester y Dr. Luis Serrano Pubull

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=859080>

Título: Caracterización estructural, plegamiento y reconocimiento intermolecular de EI y fragmentos de HPR del sistema fosfotransferasa en Streptomyces coelicolor: búsqueda de nuevos antibióticos.

Autor: Estefanía Hurtado Gómez

Fecha de Lectura: 21/06/2007

Dirección: Dr. Javier Gomez Pérez y Dr. Jose Luis Neira Faleiro

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=859083>

Título: Caracterización estructural y funcional del regulador StyR de la ruta de biodegradación de estireno en Pseudomonas sp. Y2.

Autor: María José Rodes Martínez

Fecha de Lectura: 08/06/2007

Dirección: Dr. Jesús Miguel Sanz Morales

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=859353>

Título: Elucidación de las regiones membranotrópicas de la glicoproteína gp41 del HIV-1 y su implicación en el proceso de fusión. Búsqueda de inhibidores de la entrada del HIV-1.

Autor: Miguel Moreno Raja

Fecha de Lectura: 04/06/2007- PREMIO EXTRAORDINARIO 2006/2007-

Dirección: Dr. José Villalaín Boullón

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=858945>

Título: Mecanismos moleculares de la expresión del gen MDR1 en líneas celulares de cáncer. Papel de los inhibidores de desacetilasas de histonas

Autor: Ángeles Gómez Martínez

Fecha de Lectura: 16/05/2007

Dirección: Dr. Miguel Saceda Sánchez, Dr. Alfredo Carrato Mena y Dra. M^a Pilar García Morales

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=859014>

Título: Inhibidores/activadores de la infectividad del rhabdovirus de la Septicemia hemorrágica vírica (VHSV).

Autor: Vicente Mas Lloret – PREMIO EXTRAORDINARIO 2006/2007 -

Fecha de Lectura: 11/05/2007

Dirección: Drs. Amparo Estepa y Julio Coll

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=859032>

Título: Inmovilización de proteínas en matrices sol-gel: caracterización biofísica y aplicación al desarrollo de biosensores fluorescentes.

Autor: Isabel Pastor del Campo

Fecha de Lectura: 23/03/2007

Dirección: Drs. C. Reyes Mateo y Ricardo Mallavia Marin

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=417525>

Título: Análisis Molecular del gen TGFBR1 en cáncer colorrectal

Autor: Adela Castillejo Castillo

Fecha de Lectura: 20/12/2006

Dirección: Dr. Alfredo Carrato Mena y Dr. José Luis Soto Martínez

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=417459>

Título: Polifenoles antioxidantes y/o antimicrobianos procedentes del té y del olivo. Estudio de su interacción con membranas y de su actividad biológica in vitro.

Autor: Nuria Caturla Cernuda

Fecha de Lectura: 15/12/2006

Dirección: Drs. Amparo Estepa Pérez y Vicente Micol Molina

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=417519>

Título: Identificación de complejos moleculares entre el receptor a Capsaicina (TRPV1) y proteínas con dominios PDZ

Autor: Silvia Gutiérrez Calderín

Fecha de Lectura: 13/12/2006

Dirección: Dr. Antonio Ferrer Montiel y Dra. Rosa Planells Cases

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=417462>

Título: Estudio del citocromo c y péptidos procedentes de proteínas involucradas en apoptosis. Interacción con sistemas modelo de membrana.

Autor: Angela Bernabeu Sanz – PREMIO EXTRAORDINARIO 2005/2007 -

Fecha de Lectura: 22/09/2006

Dirección: Dr. José Villalaín Boullón

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=404829>

< 2005

Título: [Estabilidad, plegamiento y asociación del dominio de dimerización de la proteína de la cápsida del virus de la inmunodeficiencia humana.](#)

Autor: M^a del Carmen Lidón Moya

Fecha de Lectura: 04/11/2005

Dirección: Dr. Jose Luís Neira

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=404700>

Título: [Implicación de la tirosin quinasa en la adquisición de la hormonoindependencia en tumores de mama.](#)

Autor: Enrique Barrajón Catalán

Fecha de Lectura: 28/10/2005

Dirección: Drs. Antonio Ferrer Montiel y Miguel Saceda Sánchez

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=404781>

Título: Interacción entre péptidos derivados de las proteínas Gp41 y PrPc con sistemas modelo de biomembrana

Autor: Roberto Pascual Martínez

Fecha de Lectura: 9/06/2005

Dirección: Dr. José Villalaín Boullón

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=387627>

Título: Identificación de quimiosensibilizadores de fenotipo MDR a través de quimiotecas sintéticas y naturales

Autor: M^a José Abad Merín

Fecha de Lectura: 9/03/2005

Dirección: Drs. José Antonio Ferragut Rodríguez y Antonio Ferrer Montiel

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=387636>

Título: [Estudio de la fosforilación de la cadena ligera de las toxinas botulínicas como estrategia para el desarrollo de nuevas especies para su uso en clínica y cosmética.](#)

Autor: Cristina Ibáñez Rodríguez

Fecha de Lectura: 03/03/2005

Dirección: Drs. Antonio Ferrer Montiel y José M^a García Antón

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=387597>

Título: Identificación y caracterización de complejos moleculares del dominio n-terminal del termosensor TRPV1.

Autor: Cruz Morenilla Palao

Fecha de Lectura: 21/05/2004

Dirección: Dr. Antonio Ferrer Montiel

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=321294>

Título: Modulación y estudios estructura función en un integrador molecular de estímulos nocivos térmicos y químicos: el receptor TRPV1.

Autor: Carolina García Martínez – PREMIO EXTRAORDINARIO 2004/2005 -

Fecha de Lectura: 10/03/2004

Dirección: Drs. Antonio Ferrer Montiel y Gregorio Fernández Ballester

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=321261>

Título: Modulación de la formación del complejo Snare mediante la cadena ligera de la Tox Box E y pequeños péptidos derivados del N-terminal de Snap-25

Autor: Clara Blanes Mira

Fecha de Lectura: 13/03/2003

Dirección: Drs. Antonio Ferrer Montiel y Gregorio Fernández Ballester

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=299433>

Título: Relaciones entre la resistencia de las células tumorales a los fármacos antineoplásicos y el proceso de maduración celular en leucemias.

Autor: M^a Dolores Castro Galache

Fecha de Lectura: 12/07/2002

Dirección: Dr. José Antonio Ferragut Rodríguez y Dr. Miguel Saceda Sánchez

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=278226>

Título: Estudio de las alteraciones genéticas en el adenocarcinoma humano de páncreas exocrino. Análisis por microdissección láser.

Autor: Victor Manuel Barberá Juan

Fecha de Lectura: 26/07/2002

Dirección: Dr. Alfredo Carrato Mena y Dr. Francisco Xavier Real Arribas

<https://www.educacion.es/teseo/mostrarRef.do?ref=278238>

Título: Estudio de la región espaciadora entre los genes ribosómicos 16S y 23S RNA.

Autor: Sara Pérez Luz

Fecha de Lectura: 04/06/ 2002

Dirección: Dr. Vicente Catalán Cuenca y Dr. Francisco Rodríguez Valera

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=278184>

Título: Estudio de la expresión de las proteínas prorregenerativas REG III β y DRG 3.2 en el sistema nervioso de ratón: generación de animales transgénicos carentes del gen DRG 3.2

Autor: Luis Tébar Palmero

Fecha de Lectura: 10/04/2002

Dirección: Dra. Carmen de Felipe Fernández

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=278166>

Título: Interacciones lipido-proteína en el receptor nicotínico de acetilcolina: **segregación de un dominio lipídico inducido por la proteína.**

Autor: José Antonio Poveda Larrosa

Fecha de Lectura: 04/03/2002

Dirección: Drs. José Manuel González Ros y Carmen Reyes Mateo Martínez

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=278292>

Título: Análisis de la diversidad procarionta en ambientes acuáticos mediante la utilización de técnicas moleculares y aislamiento de microorganismos en cultivo puro

Autor: Aránzazu López López

Fecha de Lectura: 25/01/2002

Dirección: Dr. Francisco Rodríguez Valera y Dra. Susana Benlloch Carrión

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=278280>

Título: Desarrollo de un método basado en la reacción en cadena de la polimerasa para la detección de ADN bacteriano en líquidos biológicos humanos

Autor: Rubén Francés Guarinos

Fecha de Lectura: 03/10/2001

Dirección: Dr. Carlos Muñoz Ruiz y Dr. José Francisco Such Ronda

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=278289>

Título: Resistencia tumoral a múltiples fármacos (MDR): I- Modulación por inductores de maduración celular, II- Implicación de p53 en adenocarcinomas gástricos

Autor: M^a Vicenta Camarasa Sabater

Fecha de Lectura: 28/05/2001

Dirección: Dr. José Antonio Ferragut Rodríguez, Dr. Rafael Calpena Rico y Dr. Javier Lacueva Gómez

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=259095>

Título: Canales de K⁺ de células no excitables: un rectificador interno dependiente de calcio y canales activados por aumento de volumen celular

Autor: Gloria Riquelme Pino

Fecha de Lectura: 26/02/1999

Dirección: Dr. José Manuel González Ros

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=223332>

Título: Expresión y reconstitución de formas recombinantes de syntaxina 1 de Drosophila: Un posible modelo para el estudio de las proteínas componentes del complejo de fusión.

Autor: José Heliodoro Villanueva Roig

Fecha de Lectura: 05/02/1999

Dirección: Dr. José Manuel González Ros y Dr. Fernando Moya Rodríguez

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=223335>

Título: [Estudios estructurales de los fragmentos amino terminal de los canales de potasio Shaker b nativo \(ShB\) y mutado \(ShBL7E\).](#)

Autor: José Antonio Encinar Hidalgo

Fecha de Lectura: 16/10/1998

Dirección: Dr. José Manuel González Ros.

<https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=223404>