

PROGRAMA DE SEMINARIOS DE INVESTIGACION DEL IBGM, CURSO 2017/2018

OCTUBRE 2017

Viernes 27 de octubre. SEMINARIOS DE DOCTORADO

**"Alteraciones de la barrera intestinal en el desarrollo de la Esclerosis
Múltiple: Efecto protector del Ácido Oleanólico"**

Beatriz Gutiérrez Miranda

IBGM, Lab Dra ML Nieto

**"Alteraciones de la conectividad en pacientes con esquizofrenia:
polimorfismos implicados y relación con cognición/clínica"**

Alba Lubeiro Juárez

Facultad de Medicina, Lab Dr Molina

NOVIEMBRE 2017

Viernes 3 de noviembre. SEMINARIO DE INVESTIGACION

"Papel de la mPGES-1 en el daño vascular asociado a hipertensión y obesidad"

Dra. Ana Briones

Universidad Autónoma de Madrid

Anfitrión: Dra Teresa Pérez

Viernes 10 de noviembre. SEMINARIOS DE DOCTORADO

"Comportamiento de la microglía y los macrófagos durante la enfermedad de Alzheimer en el contexto metabólico de diabetes mellitus tipo 2"

Miriam Corraliza Gómez

IBGM, lab Dres. Ganfornina, Cozar, Arranz

"Valor del neutrófilo inmaduro en el pronóstico y diagnóstico de la sepsis"

Cristina Andrés Ledesma

HCUV, Lab Dr J Bermejo

Viernes 24 Noviembre 2017. JORNADA DE DOCTORANDOS

DICIEMBRE 2017

Viernes 1 de diciembre. SEMINARIO ESPECIAL

"TÍTULO pendiente"

Silvia Conde

Universidade Nova de Lisboa

Anfitriona: Dra. Ana Obeso

Viernes 15 de diciembre. SEMINARIOS DE DOCTORADO

"Papel de la proteína IDE (Insulin Degrading Enzyme) en la función de la célula beta-pancreática"

Cristina Fernández Díaz

IBGM, Lab. Dra Irene Cózar

"Supported elastin-like recombinamers for smart cell harvesting"

Marcos Herrero Gutiérrez

BIOFORGE, Dr J Arias, Dr JC Rodriguez Cabello

Jueves 21 de Diciembre.

CICLO "VUELVE A CASA POR NAVIDAD"

ENERO 2018

Jueves 11 de enero. SEMINARIO DE INVESTIGACION

"GAPs in insulin action"

Dr. Hadi Al-Hasani

Institute for Clinical Biochemistry and Pathobiochemistry, Universidad de Dusseldorf

SEMINARIOS DE DOCTORADO (*pendiente de confirmación*)

"Titulo pendiente"

Maria Inmaculada Docio Cuadrado

IBGM, Lab Dras. A Obeso y A. Rocher

"Titulo pendiente"

Pilar Alvarez Illera

IBGM, lab Dres J Alvarez y M Montero

VIERNES 12 de enero. DEFENSA DE TESIS.

SEMINARIO DE INVESTIGACION (*Pendiente de confirmación*)

Carlos Matute

Centro de Investigación en Neurociencia Achúcarro, UPV-EHU

FEBRERO 2018

Viernes 2 de febrero. SEMINARIO DE INVESTIGACION

“E152K STIM1 mutation deregulates Ca²⁺ signaling contributing to chronic pancreatitis”

Miguel Burgos Lozano

Universidad de Castilla La Mancha

Anfitrión: Dr Carlos Villalobos

SEMINARIOS DE DOCTORADO (*pendiente de confirmación*)

"Titulo pendiente"

Carolina Velázquez Pérez

IBGM, Lab Dra. Mercedes Durán

"Titulo pendiente"

Raquel Pascua Maestro

IBGM, Lab Dres. D Sánchez. y D Ganfornina

MARZO 2018

Viernes 22 de Marzo. SEMINARIO DE INVESTIGACION

"Titulo pendiente"

Diego Alvarez de la Rosa

Universidad de la Laguna

SEMINARIOS DE DOCTORADO (*pendiente de confirmación*)

"Titulo pendiente"

Marta Martin Fernandez

HCUV, Lab Dr J Bermejo

"Titulo pendiente"

Laura Pereira de Blas

IBGM, Lab Dr J Balsinde, Dra MA Balboa

ABRIL 2018

SEMINARIO DE INVESTIGACION (*pendiente de confirmación*)

"Titulo pendiente"

Dra. Ana Paula Dantas

IDIBAPS

Anfitrión: Dra Teresa Pérez

SEMINARIOS DE DOCTORADO (*pendiente de confirmación*)

"Titulo pendiente"

Jessica Arias Del Val

IBGM, Lab R Fonteriz, J Alvarez, M Montero

"Titulo pendiente"

Enrique Pérez Riesgo

IBGM, Lab Dr C Villalobos, L Nuñez

Pendiente:

"Remodelado del calcio intracelular en cáncer de páncreas"

Daniel Ubierna Hernández

IBGM, Universidad de Valladolid-CSIC, Lab. Drs C Villalobos y L Nuñez.

MAYO 2018

SEMINARIOS DE DOCTORADO (*pendiente de confirmación*)

"Activación oncogénica de las vías de señalización PI3K/AKT y MAPK en carcinomas agresivos de tiroides (PDCs y ATCs) "

Maria Elena Pérez Martín

IBGM, Universidad de Valladolid-CSIC, Lab. Dra Ginesa García-Rostán

"Titulo pendiente"

Soraya Salinas Fernández

BIOFORGE, lab Dr. Arias

JUNIO 2018

SEMINARIOS DE DOCTORADO (*pendiente de confirmación*)

"Titulo pendiente"

Alberto Valenzuela Palomo

IBGM, Lab Dr E. Velasco