

Curso 2018-2019

ALBERTO HIDALGO ROMÁN

“Pulmonary surfactant and drug delivery // Surfactante pulmonar y vehiculización de fármacos”

Viernes 5 de octubre de 2018 a las 17:00 horas

Aula QC16 (primera planta). Facultad de Ciencias Químicas (Edificio C)
Universidad Complutense

ANA SANTOS COQUILLAT

“Functionalized biomaterials for tissue engineering // Biomateriales funcionalizados para ingeniería de tejidos”

Miércoles 17 de octubre de 2018 a las 17:30 horas

Aula QC16 (primera planta). Facultad de Ciencias Químicas (Edificio C)
Universidad Complutense

CLARA PÉREZ BARRIOS

“Estudio de biomarcadores a partir de ADN tumoral circulante en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico avanzado”

Lunes 19 de noviembre de 2018, a las 16:00 horas

Aula del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular (sección Farmacia).
Facultad de Farmacia (2ª planta)
Universidad Complutense

ALBERTO RAMPÉREZ MARTÍN

“Análisis de la heterogeneidad del reciclamiento vesicular y mecanismos implicados en su regulación. Estudio en un modelo de X-frágil”

Jueves 22 de noviembre de 2018, a las 10:30 horas

Aula sala de grado de la Facultad de Veterinaria
Facultad de Veterinaria
Universidad Complutense

ADRIÁN PÉREZ RAMOS

“Genetic and functional characterization of the probiotic bacterium *Pediococcus parvulus* 2.6”

Miércoles 19 de diciembre de 2018, a las 16 horas

Aula: QB66. Facultad de Ciencias Químicas. Edificio B
Universidad Complutense

ISRAEL LÓPEZ VALERO

“Papel del eje MDK/ALK en células iniciadoras de glioma: implicaciones terapéuticas ”

Miércoles 19 de diciembre de 2018, a las 16:45 horas

Aula: QB66. Facultad de Ciencias Químicas. Edificio B
Universidad Complutense

JUAN CARLOS LÓPEZ RODRÍGUEZ

“Estudio del papel del epitelio pulmonar en la alergia. El polen de olivo como modelo experimental // Study of the role of the pulmonary epithelium in the development of allergic reactions. Olive pollen as an experimental model”

Lunes 28 de enero de 2019, 17:30 horas

Aula QC22 (segunda planta) Facultad de Ciencias Químicas (Edificio C)
Universidad Complutense

CRISTINA HERENCIAS RODRÍGUEZ

"Bacterias depredadoras para ser aplicadas en procesos biotecnológicos // Domesticating predatory bacteria for biotechnological tools"

Martes 19 de febrero de 2019, 17:30 horas

Aula QC11 (primera planta) Facultad de Ciencias Químicas (Edificio C)
Universidad Complutense

LAURA MARTÍN PEDRAZA

"Proteínas transferidoras de lípidos (nsLTP): una familia de proteínas implicada en la alergia al tomate // Non-specific lipid transfer protein (nsLTP): a protein family involved in tomato allergy"

Jueves 28 de marzo de 2019, 16:00 horas

Aula QC25 (segunda planta) Facultad de Ciencias Químicas (Edificio C)
Universidad Complutense

TERESA FERNÁNDEZ CABALLERO

"Caracterización de poblaciones celulares del linaje monocito-macrófago en órganos linfoides porcinos y su permisividad a la infección por el Virus del Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRSv)."

Jueves 25 de abril de 2019, 17:30 horas

Aula QC04 (primera planta).Facultad de Ciencias Químicas (Edificio C)
Universidad Complutense

ÁNGEL GAUDIOSO GUIRADO

"Nuevas modificaciones lipídicas implicadas en autofagia. Papel en la enfermedad de Parkinson y en el envejecimiento"

Lunes 29 de abril de 2019, 17:30 horas

Aula QC04 (primera planta).Facultad de Ciencias Químicas (Edificio C)
Universidad Complutense

ARANZAZU MATO

"Estrategias para expandir la funcionalización de los poliésteres bacterianos"

Lunes 13 de mayo 2019 a las 17:30h

Aula QC04 (planta baja)
Facultad de Ciencias Químicas (Edificio C)
Universidad Complutense

IVÁN AYUSO FERNÁNDEZ,

"Resurrección de peroxidasas ligninolíticas ancestrales// Resurrection of ancestral ligninolytic peroxidases"

Jueves 23 de mayo de 2019, 17:30 horas

Aula QC04 (primera planta).Facultad de Ciencias Químicas (Edificio C)
Universidad Complutense

LAURA ALMALÉ DEL BARRIO

"Interacción entre las vías de HGF y TGF- β en células progenitoras adultas hepáticas y células de hepatocarcinoma"

Martes 4 de junio de 2019, 13:00 horas

Aula Bioquímica (Dpto. Bioquímica y Biología Molecular; 2ª planta, edificio antiguo de la Facultad).
Sección de la Facultad de Farmacia
Universidad Complutense

MIRIAM LEÓN OTEGUI

“Papel de los receptores P2X7 y P2Y2 en el procesamiento de la APP dependiente de alfa-secretasa. Control de la formación de placas amiloides in vivo por el receptor P2X7”

Martes 4 de junio, a las 16:00 h

Seminario -1 del edificio central de la Facultad de Veterinaria

Facultad de Veterinaria

Universidad Complutense

NURIA GARCIA FONT

“Control presináptico por receptores acoplados a proteínas G, GPCRs, en un ratón modelo del síndrome del X frágil.”

Martes 11 de junio de 2019, 12:00 horas

Aula Bioquímica (Dpto. Bioquímica y Biología Molecular; 2ª planta, edificio antiguo de la Facultad)

Sección de la Facultad de Farmacia

Universidad Complutense

CAROLINA RUBIO MARTÍN,

“Análisis pre-clínico de compuestos con capacidad anti-tumoral en cancer urotelial”

Jueves 20 de junio de 2019, 17:00 horas

Aula QC14

Aulario facultad de Químicas

Universidad Complutense

LORENA MARTÍN MORALES

“Búsqueda de nuevos genes implicados en el cáncer colorrectal familiar tipo X por secuenciación de exoma completo”

Jueves 20 de junio de 2019, 17:45 horas

Aula QC14

Aulario facultad de Químicas

Universidad Complutense

CRISTINA BERNABÉ

“Identificación y caracterización de un nuevo mecanismo de adaptación Plasmídica a nuevas familias bacterianas”

Jueves 20 de junio de 2019, 11:00 horas

Sala de Juntas

Facultad de Veterinaria

Universidad Complutense

SARA MEDEROS CRESPO

“Comunicación astrocito-interneurona y el procesamiento de información en las redes neuronales”

Martes 25 de junio de 2019, 12:00 horas

Sala de Grados

Facultad de Biología

Universidad Complutense

DANIEL GARCÍA RINCÓN

"Regulación de la migración neuronal por receptores CB1 cannabinoides"

Martes 25 de junio 2019, a las 17:00 horas

Aula B03

Facultad de Biología

Universidad Complutense