

Bioquímica, Biología Molecular III e Inmunología

Áreas de conocimiento: Bioquímica, Biología Molecular e Inmunología

Director: D. Enrique García Olivares

Secretario: D. Jesús M. Torres de Pinedo

Página web: <http://bbm3i.ugr.es>

Profesorado: CU:6, PTU: 8,PTEU:0, PDI Contratado y Otros:18.

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

Grado en Biología
Grado en Bioquímica
Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
Grado en Farmacia
Grado en Medicina
Grado en Odontología
Licenciatura en Bioquímica
Licenciatura en Ciencias Biológicas
Licenciatura en Farmacia
Licenciatura en Medicina

Másteres y doctorados en los que participa:

Programa de Doctorado en Biomedicina (Coordinador: Enrique García Olivares)
Programa de Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular (Coordinadora Esperanza Ortega Sánchez)
Máster Universitario en Análisis Biológico y Diagnóstico de Laboratorio
Máster Universitario en Neurociencias y Dolor
Máster Universitario en "Investigación y Avances en Inmunología Molecular y Celular" (Coordinadora Ana Clara Abadía Molina)
Máster Universitario en Prevención de Riesgos laborales
Máster Universitario en Condicionantes genéticos, nutricionales y ambientales del crecimiento y desarrollo

Proyectos de innovación docente:

Utilización de laboratorios virtuales y herramientas on-line en la enseñanza-aprendizaje de Biología Molecular
Responsable: Jesús Torres De Pinedo

Profesores visitantes

Pilar Alcaide Alonso
Centro de origen: TUFFS Medical Center, Boston, MA. EEUU
Fechas de estancia: 18-02-2013 a 22-08-2013

Ornella Parolini
Centro de origen: Centro de Investigación E. Menni, Hospital Poliambulanza de Brescia, Italia
Fechas de estancia: 18-05-2013 a 24-05-2013

Otras actividades:

Seminario y Conferencias:

-13-nov-2012, CiBM, Dr. Giorgio Lenaz, Centro de origen: Dipartimento di Biochimica Università degli Studi di Bologna, Respiratory chain super complexes in mitochondrial physiopathology. Contacto A Abadía

-5 -Dic-2012 CIBM,. Dr. Francisco J. Blanco, Centro de origen: CIBER de Enfermedades Raras CSIC
Efecto de las isoformas del co-receptor de TGF-beta endoglin (CD105) sobre la fisiología humana. "El tamaño sí importa"
Contacto: E García-Olivares

-15-feb-2012 CIBM. Dr. Juan A Bueren, División de Hematopoyesis y Terapia Génica. CIEMAT/CIBER
Enfermedades Raras Terapias Génicas Innovadoras en Anemia de Fanconi. .Contacto: A. Abadía

-22-feb-2013 CIBM Dra. Pilar Alcaide, TUFFS Medical Center, Boston, MA.

Crosstalk between leukocytes and the vascular endothelium during inflammation and disease". Contacto: A. Abadía

-19-abr-2013 CIBM. Dra. Marion Brown, Universidad de Oxford, Inglaterra
Regulation of Activation and Inhibition by lymphocyte surface receptors Contacto: A. Abadía

-10-mayo -2013 CIBM. DR. Ricardo Ibarra García Universidad de Zaragoza
Nanotecnología en nuevas terapias y diagnóstico". Contacto: I. Molina

-24-may-2013 CIBM. Dra. Ornella Parolini, Centro de Investigación E. Menni, Hospital Poliambulanza de Brescia, Italia Does stem cell differentiation really matter in regenerative medicine? Contacto: I. Molina

-07-Jun-2013 CIBM. Dr. Alex Mackenzie, Universidad de Ottawa, Canadá
"Seeking new treatments for rare genetic disease". Contacto: A. Abadía

-21-Jun-2013 CIBM. Dra. María Simarro Grande, Dpto. de Microbiología e Inmunología U de Valladolid.
Título: Papel de la familia de proteínas FAST en inmunidad y función mitocondrial. Contacto: A. Abadía