**Ciclo de Conferencias**

**Máster y Programa de Doctorado en Biología Celular y Molecular**

**Universidad de Málaga**

**2015**

Profesor Luis Gómez, Universidad Politécnica de Madrid

Fecha: Viernes 30 de Octubre

Título: La biotecnología forestal ante el cambio climático y la contaminación.

Dr. Juan Mª Alfaro, Neuron Bio, Parque Tecnológico de la Salud, Granada

Fecha: Viernes 6 de Noviembre

Título: El pez cebra: un modelo prometedor para investigación en biomedicina

Dr. Diego Romero, Departamento de Microbiología, Universidad de Málaga

Fecha: Viernes 20 de Noviembre

Título: Unicelular pero no asocial: la vida en comunidad de un bacteria

Dr. Antonio Rodríguez Moreno, Universidad Pablo de Olavide

Fecha: Viernes 27 de Noviembre

Título: Mecanismos de plasticidad sináptica en sinapsis neocorticales en desarrollo

Título: Del laboratorio a la gestión de la investigación

Profesor Alberto Muñoz, Instituto de Investigaciones Biomédicas “Alberto Sols”, Madrid.

Fecha: Viernes 11 de Diciembre

Título: por determinar

**2016**

Dr. José Luis Crespo, Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, Sevilla

Fecha: Viernes 22 Enero

Título: Señalizacion TOR y autofagia

Dr. Javier Canales, Universidad Austral de Chile

Fecha: Miércoles 3 Febrero

Título por determinar

Dr. Manuel Manchado, IFAPA El Toruño, Puerto de Santa María (Cádiz)

Fecha: Viernes 19 de Febrero

Título: Aplicación de tecnologías NGS de alto rendimiento para evaluación del sistema inmune

Dr. David Pose, Departamento de Biología Molecular y Bioquímica, Universidad de Málaga.

Fecha: Viernes 26 Febrero

Título por determinar

Profesor Jorge Gálvez, Universidad de Valencia

Fecha: 8 Abril

Título: Topología molecular: conceptos básicos y aplicación a la búsqueda de nuevas moléculas bioactivas

Dr. Joan Guinovart, IRB, Parc Cientific , Barcelona

Fecha: Viernes 22 de Abril

Título: Del metabolismo del glucógeno a la enfermedad de Lafora

Dr. Jorge Galán, Yale University

Fecha: Viernes 29 de Abril

Título: por determinar

Dr. Hans Thordal-Christiansen, Universidad de Copenhague.

Fecha: 6 Mayo

Título: Membrane trafficking in plant cells attacked by powdery mildew fungi

Lugar: Salón de Grados de la Facultad de Ciencias (o Aula Jacques-Louis Lions, antigua M-2) 12:30 horas.