



# Universidad de León

Inicio → Noticias → Un seminario internacional analiza en León e Inglaterra las técnicas de biología celular en experimentación animal.

## Un seminario internacional analiza en León e Inglaterra las técnicas de biología celular en experimentación animal.

05/02/2014



Organizado por la Asociación de Biotecnólogos de León, celebrará sus sesiones prácticas en la ULE de 17 a 21 de febrero y en Inglaterra de 17 a 21 de marzo.

La [Asociación de Biotecnólogos de León \(ABLE\)](#) en colaboración con el Grupo de Neurobiología de la Universidad de León (GNUL) y la [Nottingham Trent University de Inglaterra \(NTU\)](#), ha organizado el I Seminario Internacional de Técnicas en Biología Celular en Experimentación Animal.

Se trata de un curso en el que se trabaja con grupos mixtos de estudiantes de las dos universidades, con el objetivo de investigar un problema experimental relacionado con el ictus, siguiendo un sistema de metodología basada en problemas, con talleres online y una parte práctica que se impartirá posteriormente en León y Nottingham.

La parte teórica inició sus sesiones el pasado lunes, y su trabajo se prolongará hasta el día 14. Seguidamente, entre los días 17 y 24 de febrero, la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales de la ULE acogerá la parte práctica en España, con equipos mixtos de estudiantes ingleses y españoles. La segunda parte práctica, esta vez en Nottingham, se llevará a cabo de 17 a 21 de marzo. Finalmente, y de nuevo en la modalidad on-line, se realizará un análisis final en el que se compartirán conocimientos, recursos y conclusiones.

El trabajo estará organizado y moderado por los miembros del Grupo de Neurobiología de la Universidad de León, que dirige el profesor Arsenio Fernández López, y por profesores de la Nottingham Trent University. En total, los alumnos participantes van a tener ocasión de realizar 20 horas de actividades prácticas de laboratorio, utilizando técnicas de Biología Celular, que estarán encaminadas a resolver el problema experimental planteado.

Después, los grupos de trabajo analizarán los datos obtenidos y elaborarán un informe que será discutido y evaluado en un segundo taller on-line multiconferencia.



Copyright © 1979 - 2014 Universidad de León