



Secretaría General

La Universidad de Granada ofrece formación especializada en el área de Biomedicina y Biotecnología

24/07/2013

La Corrala de Santiago acoge hasta el 26 de julio el curso BIOMED-TECH, auspiciado por el Campus de Excelencia de la **Universidad de Granada (CEI-BioTic) y el Vicerrectorado de Relaciones Internacionales**

La residencia de invitados de la **Universidad de Granada** (Corrala de Santiago) acoge del 15 al 26 de julio el curso "Towards a Scientific Career: an Introductory Course for Research in Biomedicine and Biotechnology - BIOMED-TECH", dentro del Programa Lifelong Learning Programme-Erasmus Intensive Programme.



En este curso, auspiciado por el Campus de Excelencia de la **Universidad de Granada** (CEI-BioTic) y el Vicerrectorado de Relaciones Internacionales, y financiado por el Organismo Autónomo de Programas Educativos Europeos (OAPEE) con fondos europeos, se han reunido alumnos procedentes de las tres universidades participantes: **Universidad de Granada**, Universidad de Nottingham (Reino Unido) y Universidad de Bayreuth (Alemania) para recibir formación especializada en el área de la Biomedicina y la Biotecnología.

El curso se ha formulado en forma de mesas redondas con la participación de profesores nacionales e internacionales de prestigio, la realización de talleres prácticos y la visita a empresas destacadas del área.

El programa intensivo BIOMED-TECH pretende dirigir a los estudiantes matriculados hacia salidas profesionales en investigación en el área de la Biomedicina y Biotecnología, no sólo en el ámbito académico sino también en el de la cooperación entre Universidad e industria. En el desarrollo de las diferentes actividades han participado empresas como Abbott Laboratories SA, Bio-Illiberis R&D, Neuron Bio y la Fundación MEDINA.

Como resultado de esta actividad el profesor **Rafael Salto**, catedrático de la Facultad de Farmacia de la UGR y coordinador del curso, ha realizado una compilación de los trabajos de investigación presentados por los participantes en el curso, que quedará como libro de consulta en esta área del conocimiento.

Imágenes del curso



Contacto:

Rafael Salto González

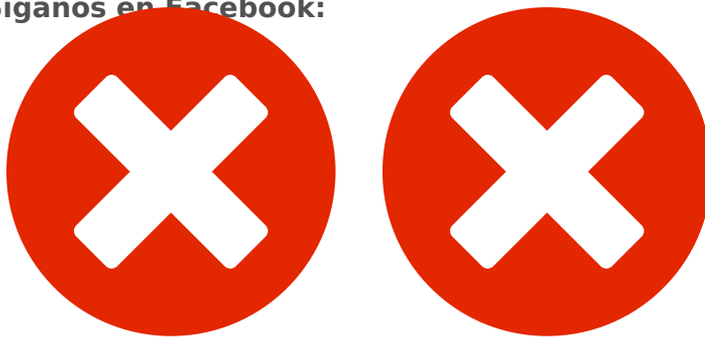
Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II de la UGR

Teléfono: 958 246 363

Correo electrónico:LINK: --LOGIN--003415fc00f86debad26643ac0607694ugr[dot]es -
> --LOGIN--003415fc00f86debad26643ac0607694ugr%5Bdot%5Des

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Síguenos en Facebook:



Síguenos en Twitter:



- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **PUBLICITE SU CONGRESO UGR**
- **VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR**
- **BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN**
- **RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR**
- **RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR**
- **RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS LISTAS DE DISTRIBUCIÓN DE LA UGR**
- LINK: Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube -> /tablon*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--022c91824f21a4c23bb3f144bd33d1f4ugr[dot]es -> --LOGIN--022c91824f21a4c23bb3f144bd33d1f4ugr%5Bdot%5Des

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Web: <http://canal.ugr.es> Facebook UGR Informa:
<https://www.facebook.com/UGRinforma>
Facebook UGR Divulga: <https://www.facebook.com/UGRdivulga>
Twitter UGR Divulga: <https://twitter.com/UGRdivulga>