

***Sesión 1: Fundación Pablo de Olavide: cómo buscar becas y prácticas nacionales e internacionales. Lugar: Salón de Grados de Biblioteca (Edificio 25B). Hora: 17:00-17:30***

***Rosario Rodríguez y Lourdes Moya (Fundación Pablo de Olavide)***

*El objetivo principal de esta charla será conocer las principales becas de formación y prácticas profesionales a las que pueden acceder los jóvenes universitarios, así mismo, proporcionar webs y portales específicos donde informarse sobre dichos recursos, requisitos, convocatorias tanto a nivel nacional como de movilidad internacional.*

***Sesión 2: Coloquios con ex alumnos de la Licenciatura y Grado en Biotecnología de la UPO que actualmente trabajan en empresas del sector de la biotecnología. Lugar: Salón de Grados de Biblioteca (Edificio 25B). Hora: 17:30-18:30***

***Remedios Domínguez Flores (Biomedal S.L.)***

*Estudió el Grado en Biotecnología de 2011 a 2015 en la Universidad Pablo de Olavide (UPO). En el curso 2014-15 recibió una Beca de Colaboración del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte para llevar a cabo un estudio de nutrición mineral en plantas de Arabidopsis thaliana en el departamento de Fisiología, Anatomía y Biología Celular de la Universidad Pablo de Olavide. Además, realizó una estancia en el Departamento de Plant Sciences de la Universidad de Cambridge bajo la dirección de la Prof. Dra. Julia Davies durante el verano de 2014. Actualmente, está trabajando en la empresa Biomedal S.L. En esta empresa ocupa el cargo de project manager y se encarga de gestionar ensayos clínicos nacionales e internacionales, la documentación técnica y los permisos necesarios para lanzar, vender y exportar los productos y prestar asistencia técnica al Departamento de Marketing y Ventas.*

***Dra. Laura Benítez Casanova (Abengoa Biotechnology Research SA)***

*Se graduó en Biotecnología por la Universidad Pablo de Olavide en el año 2010. Realizó su tesis doctoral en Abengoa Biotechnology sobre la caracterización de diversas enzimas celulolíticas implicadas en la degradación de la biomasa lignocelulósica y en la mejora de la hidrólisis para la producción de bioetanol de segunda generación.*

***Patricia de la Cruz Ojeda (Instituto de Biomedicina de Sevilla, IBIS)***

*Se graduó en Biotecnología por la Universidad Pablo de Olavide en el año 2016. Durante los últimos años del Grado se inició en la carrera investigadora como alumna interna de la Universidad Pablo de Olavide. Tras acabar Biotecnología, hizo un Máster en Investigación Biomédica y hace unos meses comenzó su tesis doctoral en el Instituto de Biomedicina de Sevilla.*

**Sesión 3: Las empresas de biotecnología: cómo se crean, qué papel juegan, qué se valora. Lugar: Salón de Grados de Biblioteca (Edificio 25B). Hora: 18:30-19:30**

**Antonio Martínez Lara (Pronacera therapeutics S.L.).**

*Licenciado en Biología por la Universidad de Sevilla. Tirocino por la Università degli Studi di Milano. Máster en experimentación en biotecnología por la Universidad Pablo de Olavide. Experto en Comercio Internacional por la Cámara de Comercio de Sevilla. En 2012 fue Gestor del departamento de Biología Molecular, Gennova Scientific S.L. y fue emprendedor/fundador de Genlogic (producción biotecnológica de isopreno). Desde 2015 es Director de proyectos y Desarrollo internacional de proyectos, Pronacera Therapeutics S.L. Además, desde el año 2016 es Consultor científico de proyectos, SINAE S.L. Ha recibido varios premios:*

- 1. Premio Mejor idea de negocio 2013, Universidad de Sevilla.*
- 2. Premio Mejor modelo de negocio 2013, Universidad de Sevilla.*
- 3. Finalista en la III edición del Fondo de Emprendedores de la Fundación REPSOL, Fundación Repsol.*
- 4. Ganador “Emprende in Health” emprendimiento social en el sector de la salud, Eli Lilly and Company & UnLtd Spain.*

**Jesús Bustillo (Agricultura y Ensayo S.L)**

*Agricultura y Ensayo (AYE) es una empresa de servicios agrícolas, dedicada principalmente a actividades relacionadas con la Investigación y el Desarrollo (I + D) de productos agroquímicos.*