

Lugar: Sala de grados II “CEI Cambio”, Biblioteca (edif. 25, 1ª planta) 16:00-19:00

Alba Jiménez Díaz *presencial*

“Hice el grado en Biotecnología en la UPO a la vez que estudié Artes Liberales en la Escuela de Liderazgo Universitario de la Universidad Francisco de Vitoria en Madrid. Durante esos años participé de forma muy activa en el Consejo de Estudiantes de la universidad y organicé varias jornadas de divulgación científica en Sevilla y en Madrid con un equipo de estudiantes tan dispar como apasionado. También tuve la suerte de poder irme de Erasmus a Rennes (Francia) durante 6 meses.

Mis últimos años de estudios los orienté a la Neurociencia, incorporándome al equipo de Javier Márquez y estudiando el máster en Neurociencias y Biología del Comportamiento de la UPO. Tras una serie de decisiones difíciles, me fui un año de voluntariado a Belfast (Irlanda del Norte) a trabajar en un refugio para familias sin hogar con el programa European Voluntary Service (EVS) de Erasmus +. Aunque fue duro en muchas ocasiones, ha sido la experiencia más enriquecedora de mi vida y sin esperararlo me ayudó a definirme a mí misma.

Desde hace casi un año, soy Program Manager en Salumedia Tecnologías (Sevilla), una startup del sector Digital Therapeutics (Salud digital) que desarrolla soluciones tecnológicas para empoderar a los pacientes y apoyar el cuidado de los profesionales de salud. Me encargo de coordinar al equipo y colaboro en el diseño de las soluciones. Es un ambiente joven, internacional y muy dinámico, en el que estoy aprendiendo y disfrutando mucho.”

Clara Rodríguez Fernández *telepresencia*

“Tras acabar biotecnología en la UPO hice un máster en el Imperial College de Londres con una beca de La Caixa. Aunque había disfrutado mucho todos los proyectos de investigación en los que había participado durante mis estudios, al acabar el máster tenía ganas de probar algo distinto a la academia. Me salió una oportunidad para hacer unas prácticas en una publicación que se especializa en biotecnología, y me gustó tanto que decidí quedarme. Llevo tres años trabajando como periodista y esto me ha permitido aprender muchísimo sobre qué está sucediendo en el mundo de la biotecnología, no sólo a nivel científico sino también en áreas que son esenciales para convertir la investigación en aplicaciones, como son las finanzas, los aspectos legales, o el emprendimiento.”

Fernando Delgado Chaves *presencial*

“Tras terminar mis estudios de grado en Biotecnología en 2018 comencé mi andadura en el interesante campo de la Bioinformática. Ya en mi estancia Erasmus en Bochum (Alemania) y más durante mi último curso de carrera comencé a darme cuenta de que los wet labs no eran para mí, sino que me apasionaba la programación, la gestión de la información y el análisis de resultados mediante técnicas computacionales de alto nivel. Con esta idea en mente, trato de que mi perfil combine la Biotecnología roja y la dorada, pues actualmente estudio dos títulos de máster, uno en Biotecnología Sanitaria y otro en Análisis Bioinformático Avanzado. Además, el próximo año comenzaré en mis estudios de doctorado en nuestra Universidad gracias a las “Becas Puente”, con un grupo en el que he encajado a la perfección desde el primer momento y que me ha granjeado un buen puñado de éxito aún recién salido del grado.”

Sara Pérez Muñoz *telepresencia*

“Me gradué en Biotecnología en 2015, y estudié el máster de Medicina Molecular en la Universidad de Uppsala, en Suecia. Mis estudios allí se centraron más en investigación médica y estuve en contacto tanto con academia como con industria, teniendo la oportunidad de realizar mi trabajo fin de máster en el hospital San Raffaele de Milán. Las distintas experiencias que tuve durante la carrera y el máster me ayudaron a definir mis intereses y decidirme a buscar un trabajo en industria. Desde octubre de 2018 trabajo en la sede de Hamburgo (Alemania) de Evotec, una empresa farmacéutica y biotecnológica. Formo parte del departamento de células madre en la sección de investigación y desarrollo de la empresa. Mi trabajo, aunque principalmente centrado en células madre pluripotentes inducidas (iPSC), es interdisciplinario y dinámico, lo que me resulta muy estimulante y me permite desarrollar habilidades y conocimientos en distintas áreas que me interesan”

Ana Galindo García *presencial*

Soy graduada en biotecnología (2009-2013), especializada en ingeniería de bioprocesos (Máster UAB, 2014) y en transferencia tecnológica (UOC, 2017). Trabajo actualmente en Trichodex, Sevilla, produciendo productos de alto valor biotecnológico.

En mi etapa como estudiante tuvo claro que era imprescindible adquirir experiencia laboral. Para ello, fue alumna interna varios años consecutivos, realizando múltiples prácticas curriculares y extracurriculares, y el TFG en diferentes departamentos hasta encontrar el área que más le inspiró: la biotecnología blanca.

Comencé mi trayectoria profesional en un centro de reconocido prestigio en Barcelona, Leitat Technological Center, donde obtuve financiación para diversos proyectos nacionales e internacionales y trabajé a nivel de laboratorio con múltiples Partners de universidades, centros públicos y privados, entre los que destaca la ESA (European Space Agency). Toda la experiencia adquirida me permitió dar el salto a Manager de Bioprocesos en Trichodex, una empresa especializada en la producción biotecnológica con presencia en más de 20 países.

Álvaro López Galnares *presencial*

En calidad de Presidente de AsBAn (Asociación de Biotecnólogos de Andalucía) y Delegado de IAESTE Andalucía, estaré encantado de repasar los servicios que presta la asociación y la utilidad a los egresados. AsBAn es una organización que nace en la Universidad Pablo de Olavide en octubre de 2006. Su función principal es agrupar a estudiantes, licenciados y doctores que trabajan en el campo de la Biotecnología y representarlos ante administraciones, instituciones, empresas y la sociedad en general. Es tarea de la asociación promover el perfeccionamiento profesional de sus miembros, fomentar la divulgación y la comunicación científica y empresarial.