

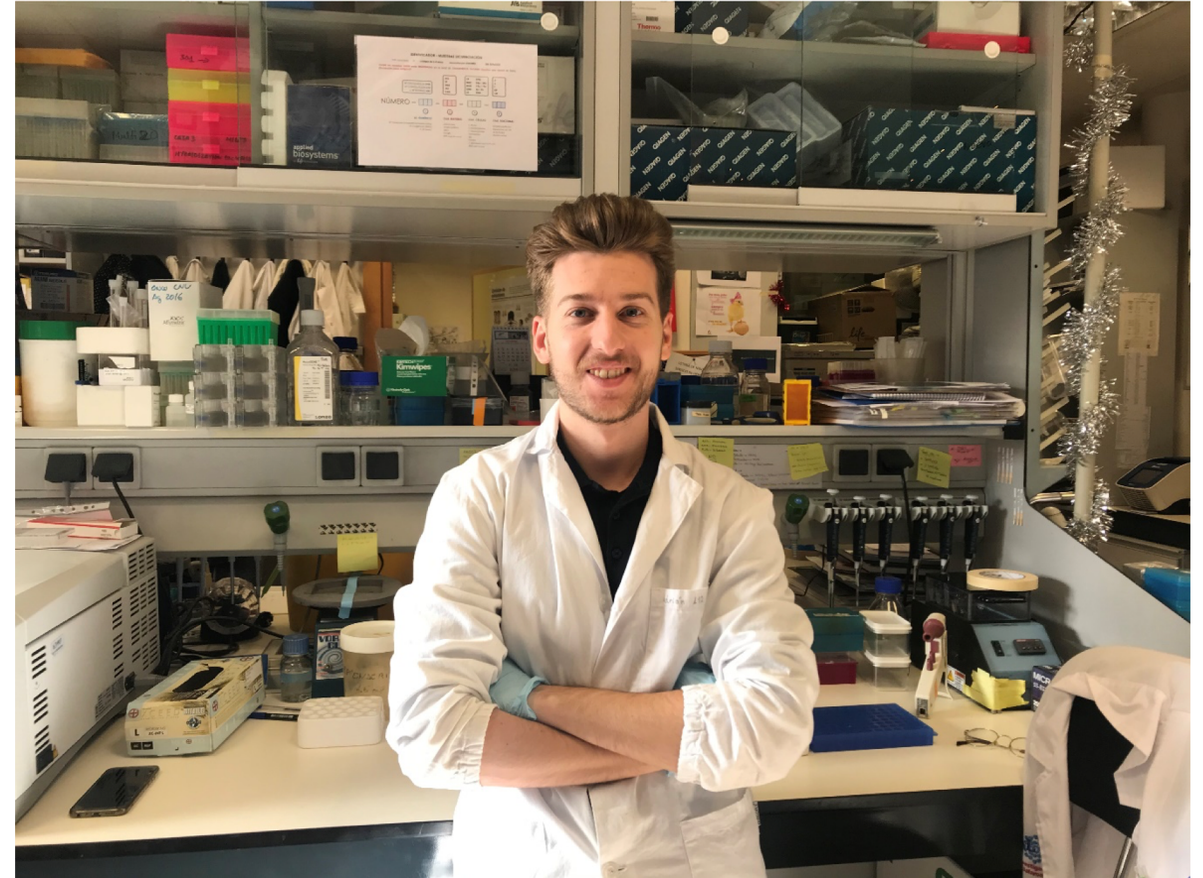
INSERCIÓN LABORAL GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Encuentro virtual Alumnos y Egresados

lunes 28 de junio a las 16:00 h

Adrián Montaña Brioso (2011-2015)

- Puesto de trabajo: **Investigador postdoctoral en el Hospital Regional Universitario de Málaga – Unidad de Hemostasia y Trombosis**
- Duración prevista: Sujeto a la duración de proyectos
- Estudios posgrado:
 - Máster Biología y Clínica del Cáncer, de la USAL
 - Doctorado Biociencias: Biología y Clínica del Cáncer y Medicina Traslacional de la USAL. Centro de Investigación del Cáncer (Salamanca) Grupo de onco-hematología.



Ángela Ponce Polo (2011-2015)

- Puesto de trabajo: **Técnico de Desarrollo y Traslación en la Red Andaluza de diseño y traslación de Terapias Avanzadas (RAdytTA)**
- Duración prevista: 2 años (+3 renovación).
- Estudios Posgrado:
 - Máster Oficial en Biología Molecular Aplicada a Empresas Biotecnológicas (Universidad de Granada).
 - Expert Degree on Quality Assurance for Manufacturing of Advanced Therapy Medicinal Products (Universidad de Granada).
 - Título de Experto Universitario en Periodismo y Comunicación Científica (UNED).

Mi labor es poner en contacto a los investigadores con empresas, valorar posibilidades de licencias de sus patentes... y la búsqueda de financiación y generación de ideas, preparando propuestas para convocatorias competitivas tanto a nivel nacional e internacional.

Es un ámbito transversal al laboratorio que también te permite aportar a la investigación y a la sociedad



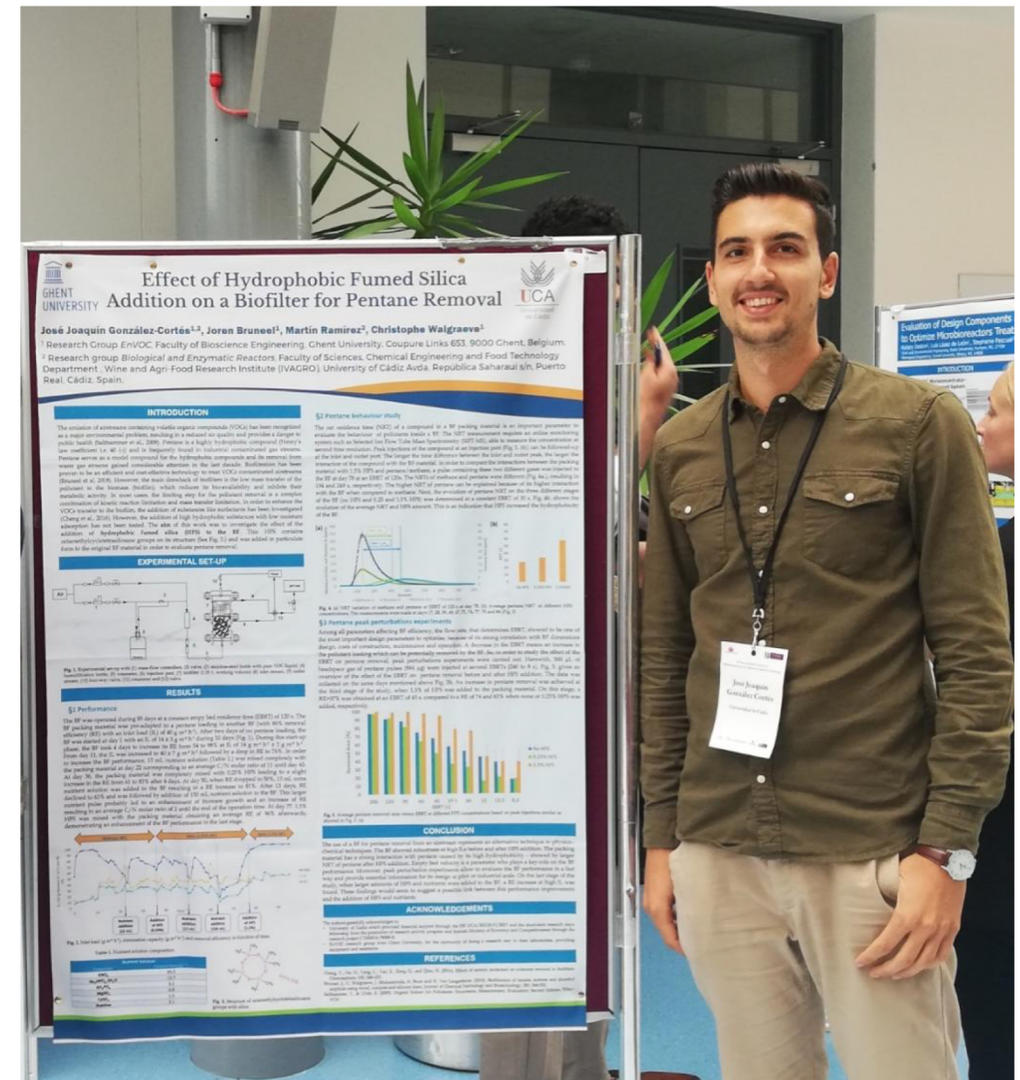
María Teresa Periñán Tocino (2012-2016)

- Puesto de trabajo: **Investigadora predoctoral FPU – Universidad de Sevilla / Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS). Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla (HUVR)**
- Duración prevista: 2017-2021
- Estudios Posgrado:
 - Máster de Investigación Biomédica - Universidad de Sevilla
 - Diploma de especialización Análisis Bioinformático – Universidad Pablo de Olavide



José Joaquín González Cortés (2011-2015)

- Puesto de trabajo: **Investigador Posdoctoral. Área de Ingeniería Química/Bioprosesos. Universidad de Cádiz**
- Anteriormente he disfrutado de un Contrato "Personal Investigador en Formación" (PIF) en la Universidad de Cádiz (4 años). Duración prevista: 2022
- Estudios posgrado:
 - Doctorado en Recursos Agroalimentarios. (UCA)
 - Máster en Biomedicina. (UCA)



Sergio Linares Fernández (2011-2015).

- Puesto de trabajo (Lugar): **PhD student Desarrollo de una Vacuna de ARNm contra el HIV- Lyon (Francia)**
- Duración prevista: 3 años (defensa julio 2021)
- Estudios Posgrado
- Master Erasmus Mundus Leading International Vaccinology Education (LIVE) (España, Bélgica, Francia)
- Master en Inmunología Avanzada (Barcelona)
- Master en enfermedades infecciosas y tropicales (Amberes)
- Master en infectología (Lyon)



Manuel Palacios Pérez (2013-2017)

- Puesto de trabajo: **Estudiante predoctoral en medicina traslacional (gene therapy and gene editing) en enfermedades raras en el CIEMAT, Madrid.**
- Duración prevista: 4 años.
- Estudios posgrado: Máster Universitario de Terapias Avanzadas e Innovación Biotecnológica, de la Universidad Francisco de Vitoria. TFM en Dana Farber Cancer Institute/Harvard Medical School (Boston, US). Máster de Análisis Bioinformático Avanzado (Universidad Pablo Olavide)

El Máster era privado pero te permitía hacer prácticas de empresa en sitios de prestigio y también hay modos de obtener becas que te reducen una buena parte de la cuantía.



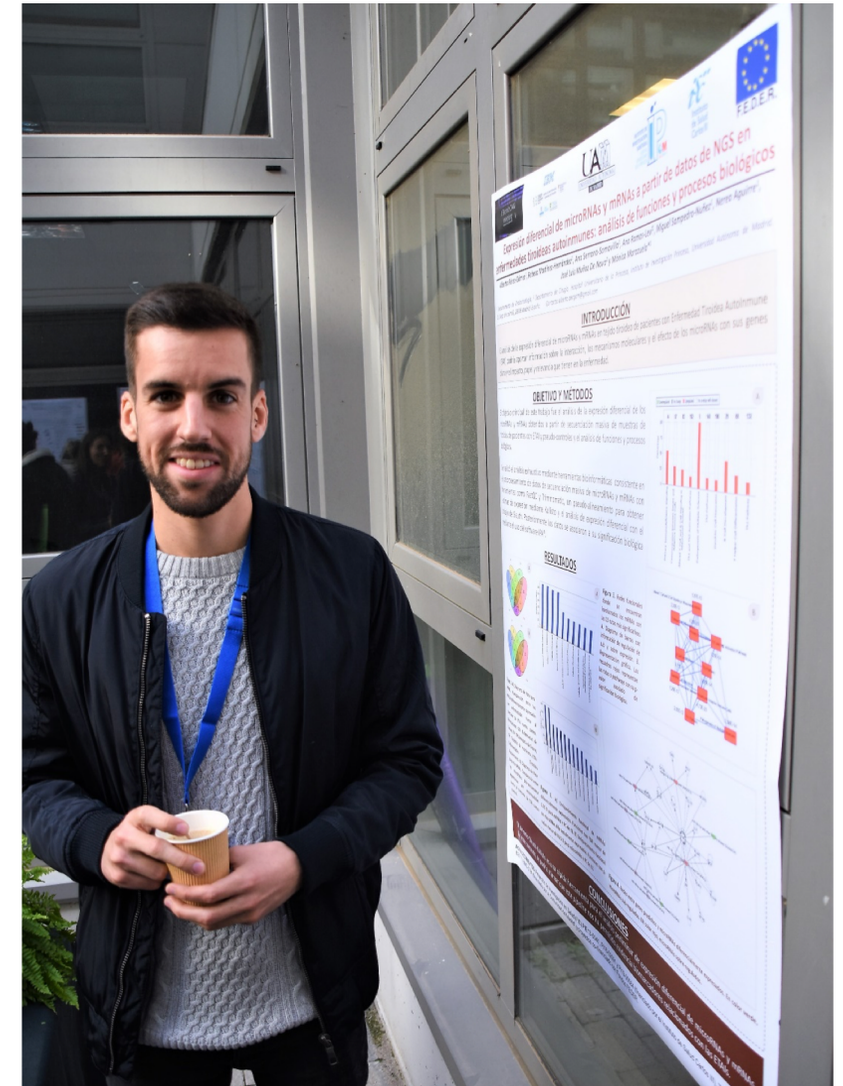
Manuel Ugidos Guerrero (2011-2015)

- Puesto de trabajo: **Trabajo en empresa farmacéutica en Sevilla (Bristol Myers Squibb)**
- Duración prevista:---
- Estudios posgrado: Máster en Bioinformática de la Universidad de Valencia y Master en Bioinformática y Bioestadística de la Universidad Oberta de Catalunya.
- Doctor en Programa de Estadística y Optimización.



Alberto Luis Pérez Gómez (2011-2015).

- Puesto de trabajo: **PhD candidate en Instituto de Biomedicina de Sevilla. [2020-actualidad].**
- Estudios de Posgrado: Máster en Bioinformática y Bioestadística por las Universidades de Barcelona y la Oberta de Catalunya [2018-2019].
- Estancias en el extranjero:
 - Erasmus estudiante, estancia Erasmus + (La Rochelle, Francia). (1 semestre)
 - Erasmus prácticas, estancia Erasmus + (Birmingham, UK) (3 meses).
- Experiencia laboral:
 - Alumno Colaborador (2 años) en Área de Bioquímica y Biología Molecular (UCA) [2014-2016].
 - Prácticas extracurriculares en Bionaturis (9 meses) [2016].
 - Beca Santander para trabajar en Bionaturis (3 meses) [2016].
 - Contrato en ADL Bionatur Solutions S.A. (2 años) [2016-2018].
 - Beca de Garantía Juvenil en el FIB del Hospital Universitario de La Princesa (1 año) [2019-2020].



Lucía Vera Herrera (2013-2017).

- Puesto de trabajo: **Investigadora No-Doctor (A1) en Proyecto CICLIC "Innovative Toolbox to Monitor the Environmental Fate of Contaminants and to Assess their Risks for Human Health and For Ecosystems in a Scenario of Climate Change"** (Financiado por ERDF; European Regional Development Fund).
- Ubicación: Centro CIDE (CSIC-UV) Valencia. Grupo de investigación de Yolanda Picó (SAMA GROUP; Instagram:@SAMA.UV)
- **Realizando Doctorado** en Toxicología y Contaminación Ambiental. Tres artículos publicados. Asistencia a dos congresos internacionales.
- Duración prevista: Año y medio
- Estudios posgrado: Máster en Biodiversidad y Conservación en Valencia.

Fotos muestreando en el lago que me parece una actividad muy curiosa de compartir (labores de campo), sobretodo para quien se quiera especializar en la rama ambiental.



Darío García Sánchez (2014/2018)

- Puesto de trabajo: **PhD student en Neurobiología en la UCLouvain (Bruselas). FNRS Fellowship.**
- **Divulgador Científico.**
- Duración prevista: 4 años y medio
- Estudios posgrado: Máster en investigación en Inmunología en la UGR.



Canal de YouTube BiotecX

<https://www.youtube.com/channel/UCIVZv-2kE7NrytGUJYzkK1A>

Seguro que has leído alguna noticia recientemente en Facebook, Twitter o algún periódico digital con un titular del estilo de «Hallan **la cura** para el cáncer» o «investigadores de nosedónde descubren **la cura del cáncer**». Y sin embargo, la gente sigue muriéndose por culpa de esta enfermedad.

**Nuestro agradecimiento a los
Egresados que han
intervenido como ponentes,
participado en el encuentro
y/o aportado su información.**

**Coordinación del Grado en Biotecnología
Facultad de Ciencias. UCA**