



I JORNADAS DE PROYECCIÓN LABORAL EN CIENCIA

23 febrero 2024

Centro Andaluz de Biología del Desarrollo



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



Junta de Andalucía



UNIVERSIDAD

PABLO DE
OLAVIDE

SEVILLA



I JORNADAS DE PROYECCIÓN LABORAL EN CIENCIA

Programa.

23 febrero

Lugar: Rosalind Franklin Auditorium (CABD)

9:30h - 10:00 h	RECEPCIÓN
10:00 h - 11:30 h	LA ACADEMÍA ¿CÓMO HEMOS LLEGADO HASTA AQUÍ? Darío Lupiáñez. Víctor Álvarez. Sol Sotillos. Manuel Muñoz.
11:30 h - 12:00 h	Coffe Break Lugar: Patio del CABD
12:00 h - 13:00 h	LA ACADEMIA ¿QUÉ OTRAS POSIBILIDADES HAY? Ana Fernández. Laura Tomás. Ana Bastos.
13:00 h - 14:00 h	De redactar artículos científicos a revisarlos. Yaiza Herrero.
14:00 h - 15:00 h	ALMUERZO Lugar: Patio del CABD.
15:00 h - 16:00 h	ENSAYOS CLÍNICOS Marta Clemente.
16:00h - 16:30h	Coffe Break Lugar: Patio del CABD
16:30h - 17:30h	DEL BENCH AL BANK Pablo Marina.
17:30h - 18:30h	DE LA ACADEMIA A LA EMPRESA Rocío Campo.



I JORNADAS DE PROYECCIÓN LABORAL EN CIENCIA

23 febrero

SPEAKERS



Darío Lupiáñez

Doctorado por la Universidad de Granada. Posteriormente se trasladó a Alemania donde estuvo como Postdoc en el laboratorio del profesor Stefan Mundlos en el Instituto Max Planck de Genética Molecular, siendo el principal foco de su investigación la arquitectura de la cromatina y la enfermedad. En 2017 se inició como investigador independiente en el Instituto de Biología de Sistemas Médicos de Berlín (BIMSB), Centro Max Delbrück de Medicina Molecular (MDC).

En el año 2022 Darío obtuvo una ayuda del Consejo Europeo de Investigación (ERC Consolidator Grant) para financiar su proyecto de investigación. En 2023 trasladó su laboratorio (3D GENOMICS) al Centro Andaluz de Biología del Desarrollo donde se incorporó como Científico Titular del CSIC.



Víctor Álvarez Tallada

Realizó el doctorado entre la Universidad de Málaga y la UPO (aunque es doctor por la UMA). Estuvo trabajando como postdoctoral en el Paterson Institute for Cancer Research (Cancer Research UK) en Manchester entre 2003 y 2007. En 2007 se incorporó a la UPO como Profesor Ayudante Doctor.

Actualmente, es Profesor Contratado Doctor en el Área de Genética tanto en grados como másteres. En cuanto a su investigación, trabaja combinando la genética, la biología molecular y la bioquímica para entender el ciclo celular.



I JORNADAS DE PROYECCIÓN LABORAL EN CIENCIA

23 febrero

SPEAKERS



Sol Sotillos

Doctora por la Universidad Autónoma de Madrid. En 2003 comenzó a colaborar con el Dr. J. Hombría en la Univ. de Cambridge. Desde el 2009 es Investigadora Asociada al CABD con su línea propia, obtuvo el certificado postdoctoral I3P del CSIC y el programa investigador Ramón y Cajal para investigadores senior.

En 2019 consolidó su plaza como Investigador Distinguido así como la acreditación ANECA. Actualmente, es evaluadora de propuestas para la ANEP y editora de revisiones en la Editorial "Broad of Molecular Medicine", "Frontiers in Cell", "Developmental Biology" y "Scientific Reports". Junto a esto, cabe destacar su labor docente como profesora en la Universidad Pablo de Olavide.



Manuel Muñoz:

Manuel hizo la tesis en la Universidad de Málaga. Actualmente, es profesor en la Universidad Pablo de Olavide y dirige un grupo de investigación en el CABD. Su principal área de investigación es la regulación génica de la longevidad. Aparte de su actividad investigadora y académica, está muy involucrado en la transferencia de nuevas tecnologías a la industria. Es autor de 7 patentes, dos secretos industriales y promotor de dos compañías biotecnológicas: CEPA S.L. y Olavide Neuron STX (ONESTX).



I JORNADAS DE PROYECCIÓN LABORAL EN CIENCIA

23 febrero

SPEAKERS



Ana Bastos Neto

Bióloga de formación que realizó su tesis doctoral en el CABD. Su postdoctorado fue en la Universidad de Massachusetts Medical School (EE.UU). Posteriormente, volvió al CABD donde ha trabajado como investigadora y gestora, encargándose de la página web y las redes sociales del reconocimiento María de Maeztu, DMC2. En 2022 empezó a formar parte del comité de la María de Maeztu, ayudando así con la gestión del proyecto y siendo la Responsable y Directora del Departamento de Comunicación y Divulgación del CABD.



Ana Fernandez Miñán

Doctora por la Universidad de Granada. Se trasladó al laboratorio del Dr. J. L. Gómez-Skarmeta en el CABD hasta que se fue de postdoctorado al EMBL en Heidelberg (Alemania) bajo la dirección del Dr. Darren Gilmour. Tras un segundo postdoc, volvió a España al laboratorio del Dr. Skarmeta en el CABD, donde trabajó con genómica usando el pez zebra como organismo modelo. Desde el 2013 se convirtió en la Jefa Científica del Servicio de Genómica Funcional del CABD, dando servicio a los usuarios del centro y también a personal investigador externo. Junto a esto, cabe destacar su labor divulgadora y comunicadora en diversos institutos y centros.



I JORNADAS DE PROYECCIÓN LABORAL EN CIENCIA

23 febrero

SPEAKERS



[Laura Tomás](#)

Licenciada en Ciencias Ambientales y conversa a Bióloga con su Doctorado en Biotecnología. Tras el Doctorado decidió que le gustaba mucho la ciencia pero en su faceta Tecnológica. Vio una necesidad en el CABD, había muchos equipos sin utilizar por carecer de personal cualificado para su uso, al igual que había técnicas que no se desarrollaban por no tener un apoyo de personal experto. Por ello, decidió montar la Plataforma de Proteómica y Bioquímica y, para empezar, concurrió a la convocatoria de contratación de Personal Técnico de Apoyo del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Así comenzó su carrera profesional, habiendo logrado recientemente estabilizar su puesto de trabajo mediante la plaza de funcionaria como Técnico Superior Especializado.



I JORNADAS DE PROYECCIÓN LABORAL EN CIENCIA

23 febrero

SPEAKERS



Yaiza del Pozo Martín, Deputy Editor

Tras realizar la carrera de Biotecnología y un máster en Neurociencia y Biología del comportamiento en la Universidad Pablo de Olavide, Yaiza se trasladó a Inglaterra donde se doctoró en Biología y Oncología del Cáncer por Cancer Research UK, The Francis Crick Institute/University College London (Reino Unido) en 2015. Posteriormente, comenzó su carrera en la publicación académica como editora adjunta en Springer Nature y adquirió experiencia editorial clínica como editora adjunta en BMJ Open. En 2017 se incorporó como editora senior a The Lancet Oncology y desde 2019 es editora adjunta en The Lancet Hematology.



Marta Clemente

Marta realizó el doctorado en el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa y se incorporó como investigadora postdoctoral al IRB Barcelona en 2012. Además, adquirió formación en Nutrición y Salud en Oncología, Dirección y Gestión de I+D y finalmente, un máster en Monitorización de Ensayos Clínicos. Desde el año 2020 trabaja en la industria farmacéutica: *"Mis años en la investigación básica fueron muy enriquecedores, pero llegó un momento en el que mis inquietudes profesionales cambiaron. Actualmente trabajo como CRA en la industria farmacéutica. Estoy comprometida con mejorar la salud y la calidad de vida de las personas, siendo parte activa del desarrollo tecnológico que genera nuevas formas de diagnosticar, controlar y tratar a los pacientes".*



I JORNADAS DE PROYECCIÓN LABORAL EN CIENCIA

23 febrero

SPEAKERS



Pablo Marina

Doctor en Biología por la Universidad de Sevilla. Como científico postdoctoral, se trasladó a USA, inicialmente en la universidad de Brandeis, con el premio nobel Michael Rosbash, y después en la Universidad de Harvard. En su paso a consultoría estratégica, el Dr. Marina retornó a España para colaborar en el desarrollo de la práctica de Salud y Sanidad en la consultora Boston Consulting Group. Posteriormente, se incorporó a la farmacéutica Roche, y también ha llevado a cabo su actividad como consultor en el área de Salud y Sanidad en Europa a través de su propia consultora, Progeo Consultores, y de la consultora alemana TTE-Strategy. Actualmente trabaja como Responsable Global de Salud y Bienestar para el Banco Santander.



Rocío Campo

Rocío estudió Biología en la Universidad Complutense de Madrid y posteriormente un máster en Genética, Inmunidad y Desarrollo en la Université Côte d'Azur, así como un máster en Terapia Génica, Virus y Vacunas en la Université Paul Sabatier (Toulouse). Durante dicho periodo adquirió experiencia tanto en el campo de la investigación académica, como en la empresa mediante unas prácticas en Pharma Mar. En 2015 se incorporó como investigadora al PESA Project (Progression of Early Subclinical Atherosclerosis) en el CNIC donde se especializó en proteómica cardiovascular. En 2017 dio el salto a la empresa iniciándose como especialista de ventas en Cultek donde posteriormente pasó a ser Product Manager. En 2020 se inició como Product Manager en Palex Medical y desde el año pasado es Jefa de Marketing, habiendo realizado the PowerMBA con una especialización en Marketing Digital, Negocios y Experto en Marketing.



I JORNADAS DE PROYECCIÓN LABORAL EN CIENCIA

23 febrero

¿CÓMO LLEGAR?

Dirección: CABD (Centro Andaluz de Biología del Desarrollo). Edificio 20. Campus Universidad Pablo de Olavide.

<https://maps.app.goo.gl/gPtjqqTuNRe9bEga8>

VEHÍCULO PROPIO:

Opción 1: A-376. Salida: Guardia civil/Universidad Pablo de Olavide/Hipódromo/Ciudad deportiva.

Opción 2: SE-30/E-5/A-4. Incorporarse a A-376/Utrera/Cádiz/E-1/A-49/Huelva. Salida: Guardia civil/Universidad Pablo de Olavide/Hipódromo/Ciudad deportiva.

TRANSPORTE PÚBLICO:

Metro: Línea 1. Sentido: Olivar de Quintos.
Parada: Pablo de Olavide.

Autobús: Línea: M-130b. Origen: Prado de San Sebastián. Parada: Pabellón de deportes UPO V.



I JORNADAS DE PROYECCIÓN LABORAL EN CIENCIA

23 febrero

¿CÓMO LLEGAR?



2 Rutas a pie desde la parada de metro Pablo de Olavide.

Leyenda: Rojo.

1 Ruta a pie desde la parada de autobús Pabellón de deportes UPO V. Leyenda: Negro.





I JORNADAS DE PROYECCIÓN LABORAL EN CIENCIA

23 febrero

ORGANISING COMMITTEE



Daniel Barcenilla Merino. Genoveva Guerrero Jimenez. Ana Martínez-Abarca Miñán.

En colaboración con el Junior Committee del CABD.