

11 y 12 de Abril de 2018

Auditorio CIB-CSIC (Centro de investigaciones biológicas)

Asistencia gratuita

TALLER PRIMEROS PASOS EN EL EMPREENDIMIENTO CIENTÍFICO



UIMP
Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

mcib



OBJETIVOS

La segunda edición del taller “ Primeros pasos en el emprendimiento científico” busca dar una visión global de los aspectos más relevantes en el proceso de emprendimiento de origen científico, de manera que el alumno conozca las fases más importantes a la hora de emprender desde el laboratorio

DIRIGIDO A

Estudiantes de grado, estudiantes de máster, investigadores, profesorado, profesionales en entidades públicas

FECHA

11 y 12 de abril de 2018

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Centro de Investigaciones Biológicas (Calle Ramiro de Maeztu, 9. Madrid)

INSCRIPCIÓN

www.fundaciondro.org

ASISTENCIA GRATUITA



PROGRAMA Y CONTENIDOS

11 DE ABRIL

9:00 A 9:15 **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:15 A 9:30 **INAUGURACIÓN**

9:30 A 10:15 **EL PUENTE ENTRE EL CONOCIMIENTO Y EL MERCADO** Susana Guitar

10:15 A 11:00 **TRANSFERENCIA CONOCIMIENTO GENERADO EN EL LABORATORIO** Enrique J. de la Rosa

11:00 A 11:30 **PAUSA CAFÉ**

11:30 A 13:15 **CÓMO CREAR UNA START-UP TECNOLÓGICA** Eva Martín

- Los elementos clave que conforman el núcleo de una EBT
- La idea, el modelo y el plan de negocio
- Aspectos a tener en cuenta para emprender en biomedicina

13:15 A 14:30 **PAUSA-COMIDA**

14:30 A 16:15 **BÚSQUEDA DE FINANCIACIÓN** Lucas Martinez

- Qué busca el inversor
- Dónde encontrar financiación

16:15 A 16:45 **PAUSA- CAFÉ**

16:45 A 18:30 **DEL MICROSCOPIO AL MERCADO: CÓMO VENDER MI IDEA** Pilar Gil

- Buscar el contexto y el interés para otros
- El elevator pitch como herramienta de trabajo



PROGRAMA Y CONTENIDOS

12 DE ABRIL

9:15 A 11:00 PON UN ABOGADO EN TU PROYECTO: CLAVES LEGALES PARA CIENTÍFICOS Javier Fernández

- Los cinco dedos de la PI: aprende a tocar un instrumento legal
- Colaborar, licenciar y transferir tecnología con seguridad (jurídica)

11:00 A 11:30 PAUSA-CAFÉ

11:30 A 12:15 DE LA INVESTIGACIÓN A LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA Guzmán Sánchez

12:15 A 13:00 DE LA INVESTIGACIÓN AL EMPRENDIMIENTO SOCIAL Cristina Balbás

13:00 A 14:15 PAUSA-COMIDA

14:15 A 16:00 METODOLOGÍAS PARA LA GENERACIÓN CREATIVA DE SOLUCIONES Verónica Losa

- Design thinking y técnicas de creatividad para la generación de soluciones centradas en el usuario
- Identificación del propio perfil en la solución creativa de problemas y cómo complementarlo
- Cómo podemos activar la creatividad en nuestra vida cotidiana

16:00 A 16:30 PAUSA-CAFÉ

16:30 A 17:15 UN VIAJE DEL HOSPITAL A LA BIOTECNOLOGÍA Y VICEVERSA Isabel Portero

17:15 A 18:30 MESA REDONDA



PONENTES

SUSANA GUITAR



Ingeniera de montes y Directora Asociada de Acceso al Mercado de MSD España. Ha sido Directora General de Investigación y Transferencia de Tecnología del gobierno Andaluz durante el desarrollo legislativo de la Ley de la Ciencia Andaluza. Precursora de la creación de la Agencia Andaluza del Conocimiento. Impulsora y miembro del grupo de trabajo que creó la Fundación MEDINA. Su compromiso con la ciencia y la empresa se reflejan además en su participación en el informe DECIDES de la COSCE y su impulso a la colaboración público – privada a través de la Presidencia de la Comisión de Sanidad y Asuntos Sociales de la CEA.

ENRIQUE J. DE LA ROSA



Licenciado y doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid Investigador Científico del CSIC en el Centro de Investigaciones Biológicas, donde codirige el Laboratorio 3D (Desarrollo, Diferenciación y Degeneración). Líneas de investigación sobre el desarrollo del sistema nervioso, las enfermedades neurodegenerativas y la nanotecnología. Dos patentes, una de ellas licenciada a ProRetina Therapeutics, S.L., empresa Spin-Off del CSIC de la que fue promotor. Miembro del panel de COSCE sobre “Los recursos privados de la ciencia. La ecología de la Innovación.” Divulgador de la ciencia y la transferencia



PONENTES

EVA MARTÍN BECERRA



Fundadora de Kinrel, consultora especializada en la gestión de proyectos biotecnológicos y biomédicos. Durante su experiencia previa en las empresas biotecnológicas Sanifit Laboratoris y Fina Biotech, ha conocido de cerca el proceso de transferencia tecnológica entre centros públicos y la empresa privada, y ha estado involucrada en procesos de due diligence y sublicencia de tecnología.

LUCAS MARTINEZ CLAR



Ha potenciado el desarrollo y la expansión internacional de empresas y promovido nuevos negocios en el sector de la innovación en España y en USA, ha desarrollado tres sociedades de inversión de VC. Ha sido consejero de Carrera y Carrera y Altimia-SAP, Director General Adjunto de Lladró, Associate en Mckinsey&Co en banca, e Ingeniero de Flexicracker de Bristh Petroleum. MBA por RSM de la Erasmus Universiteit de Róterdam, e Ingeniero Industrial técnicas energéticas por la Universidad Politécnica de Valencia.



PONENTES

PILAR GIL VILLAR



Formadora en técnicas de comunicación en la aceleradora Wayra (Telefónica) y en la escuela de negocios ESCP Europe. Redactora de ciencia en la revista QUO y traductora de alemán e inglés. Apoya la innovación como mentora en la asociación Celera para fomento del talento joven.

JAVIER FERNÁNDEZ LASQUETY



Especialista en asesoramiento, contratos y litigios en materias como marcas, patentes, competencia desleal, software, derechos de autor, derechos de imagen y reputación corporativa y publicidad. Arbitro de la Corte de Arbitraje del Ilustre Colegio de Abogados de Madrid en su sección de Propiedad Industrial, Intelectual y Nuevas Tecnologías así como en Derecho del Entretenimiento.



PONENTES

GUZMÁN SÁNCHEZ



Doctor en Biología Molecular. Cofundador de Scenseed, una agencia para la comunicación de la ciencia. Scenseed utiliza todas las herramientas disponibles para comunicar la ciencia de la manera más creativa y efectiva. En su empresa, crean videos, sitios web, animaciones, aplicaciones y videojuegos, publicaciones y comunicados de prensa, además de realizar campañas en redes sociales y actividades de participación pública.

CRISTINA BALBÁS



Graduada en Biología Molecular por la Universidad de Princeton y doctora en Biomedicina Molecular realizando su tesis en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. En 2013 puso en marcha Escuelab, un proyecto que democratiza el acceso a una educación científica práctica e interactiva despertando vocaciones investigadoras y desarrollando herramientas de futuro entre los escolares españoles.



PONENTES

VERÓNICA LOSSA



Fundadora y directora de Etsalent. Consultora en desarrollo del talento y economista. Facilitadora de Gestalt-PNL. Emprendedora en diversos proyectos aplicando a múltiples ámbitos la educación y la inteligencia emocional. Ha desarrollado buena parte de su trayectoria profesional en los ámbitos de la administración pública y la gestión de la investigación ejerciendo roles de gestión del cambio, formación y desarrollo de personas.

ISABEL PORTERO



Doctora en Medicina y médico especialista en Medicina Interna. Fundadora y Directora General de BIOHOPE SL. Médico de perfil científico y empresarial con especialización en desarrollo (I+D) de fármacos y terapias avanzadas, tests diagnósticos y biomarcadores. Isabel ha diseñado y dirigido planes de investigación traslacional que han sido aprobados por la Agencia Europea del Medicamento en el campo de las Terapias Avanzadas (Cellerix, actual Tygenix), y en el campo de nuevas tecnologías para el diagnóstico (Raman Health Technologies, Biocross, etc..).

