

PROGRAMA FORMATIVO EN INNOVACIÓN 2024

Sesión 1: Patentabilidad de las invenciones biotecnológicas

Día: 27 de febrero 2024

Horario: 15.00 h

Duración: 2 h

Modalidad: híbrido

Ponente: Cristina González Valdespino (Oficina Española de Patentes y Marcas-OEPM)

Programa

1. Importancia de las patentes en biotecnología
2. Patentes: definición y requisitos
3. Excepciones de patentabilidad
4. El documento de patente: singularidades en las patentes biotecnológicas
5. Tipos de protección alternativos
6. Patentes como fuente de información técnica
7. Servicios de información tecnológica de la OEPM

Inscríbete a través de este enlace:

<https://form.typeform.com/to/VSBdRc4r>



PROGRAMA FORMATIVO EN INNOVACIÓN 2024

El Plan tiene la finalidad de fortalecer las capacidades en innovación del personal investigador y sanitario de INCLIVA.

El Plan se divide en 6 sesiones independientes repartidas entre febrero y noviembre en torno a los siguientes itinerarios:

- Patentabilidad y protección de conocimiento
- Convocatorias competitivas de innovación
- Emprendimiento
- Valorización

Itinerario	Título	Día	Horario	Duración	Modalidad	Ponente
●	Patentabilidad de las invenciones biotecnológicas	27 febrero	15.00 h	2 h	Híbrido	Cristina González Valdespino (OEPM)
●	El proceso de innovación: De la idea a la práctica clínica (Parte 1 "Valorización de la idea")	16 abril	16.00 h	2 h	Presencial	Viromii
●	El proceso de innovación: De la idea a la práctica clínica (Parte 2 "La Transferencia a la empresa")	24 abril	16.00 h	2 h	Presencial	Viromii
●	Taller de búsqueda de patentes	11 junio	15.00 h*	2,5 h	Online	Pablo Brea Prieto (OEPM)
●	Software como producto sanitario	septiembre*	*	2 h	Online	*
●	Capital riesgo para proyectos de innovación o spin-off	noviembre*	*	2 h	Online	*

* pendiente de confirmación

