

Transferencia y valorización de proyectos biomédicos

Eva Martín Becerra, Kinrel



8ª Edición: 27 de enero de 2020

Espacio DRO

Calle Guzmán el bueno, 127

28003 Madrid

Metro Islas Filipinas (Línea 7) o Guzmán el Bueno (Línea 6 y 7)

Dirigido a: Estudiantes, investigadores y profesionales del sector biotecnológico con perfil científico-técnico que quieran introducirse en las peculiaridades de los procesos de transferencia y valorización de tecnología en proyectos biomédicos.

Número de plazas: Limitado a 25 alumnos.

Cuota de inscripción: 70€

Inscripciones en:

www.kinrel.es/formacion



Objetivos

Después de este curso serás capaz de:

- ✓ Identificar los resultados de la investigación que pueden ser objeto de transferencia
- ✓ Entender el papel de los diferentes actores durante un proceso de transferencia tecnológica
- ✓ Identificar los factores clave para determinar el valor de un proyecto
- ✓ Comprender el contenido y estructura de un plan de negocio

Programa:

Bloque 1. Transferencia de resultados de investigación

9.00 – 10.30 Protección y detección de activos intangibles

10.30 – 11.30 Procesos de transferencia de tecnología

11.30 – 12.00 Elaboración de Casos Prácticos en grupo

Descanso: 30 min

Bloque 2. Valorización de resultados de investigación Parte 1

12.30 – 14.00 Estudio de mercado y viabilidad del proyecto

Descanso: 60 min

Bloque 2. Valorización de resultados de investigación Parte 2

15.00 – 16.00 Valoración de activos intangibles

Bloque 3. El modelo y el plan de negocio

16.00 – 17.30 El plan de negocio, Lean Start-up y Canvas para validar modelos de negocio

17.30 – 18.30 Elaboración de Casos Prácticos en grupo

Organizan

