

Transferencia y valorización de proyectos biomédicos

Eva Martín Becerra, Kinrel
David Arbelo, FPCM



6ª Edición: 23 de junio de 2017

**Parque Científico de Madrid.
C/ Faraday 7
Campus de Cantoblanco, Madrid**

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€

25% de descuento para empresas del Parque Científico de Madrid y Socios de Asbiomad

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:

9.15 – 9.30 Recepción de asistentes

Bloque 1. Transferencia de resultados de investigación

9.30 – 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: 20 min

Bloque 2. Valorización de resultados de investigación

12.20 – 13.20 Estudio de mercado y viabilidad del proyecto

13.20 – 14.20 Valoración de activos intangibles

Descanso: 60 min

Bloque 3. El modelo y el plan de negocio

15.20 – 16.00 Estructura y contenido de un plan de negocio

16.00 – 16.45 Lean Start-up para validar modelos de negocio

16.45 – 17.45 Elaboración de Casos Prácticos en grupo

17.45 – 18.30 Reflexión sobre modelos de negocio en biotecnología y opciones de financiación

Con la colaboración de David Arbelo (FPCM) e Inveready

Organizan



Colaboran

