

Transferencia y valorización de proyectos biomédicos

Eva Martín Becerra (Kinrel)

24 y 25 de Abril de 2014

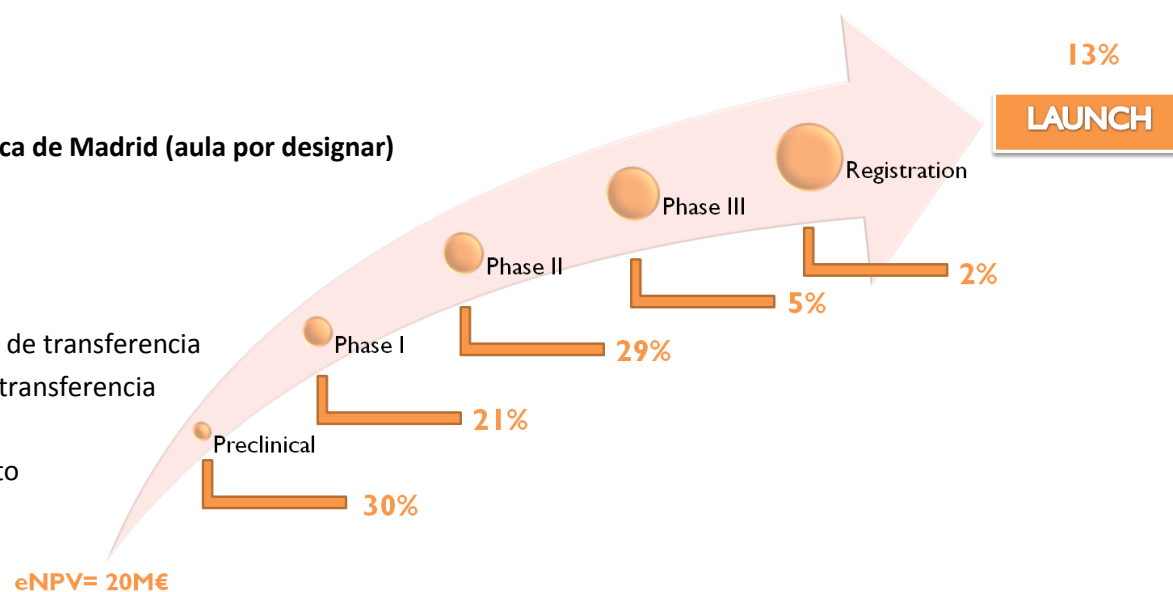
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, Universidad Politécnica de Madrid (aula por designar)

Avenida Complutense, 3, 28040 Madrid

Objetivos

Después de este curso deberías ser 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
- Conocer el contenido y estructura de un plan de negocio



Programa (14 horas de duración)

Jueves 24 de Abril

9.00 – 14.00 Transferencia de resultados de investigación

Protección y detección de activos intangibles

Procesos de transferencia de tecnología

15.00 – 18.30 Valorización de resultados de investigación

Estudios de mercado

Viabilidad del proyecto

Viernes 25 de Abril

9.00 – 11.30 Elaboración de un plan de negocio

12.00 – 15.00 Casos Prácticos

Elaboración de Casos Prácticos en grupo

Presentación y reflexión en común

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.

Aforo máximo 20 personas.

Precio para socios 20€ / Precio para no socios 50€