

Este curso de **8 horas de duración** tiene como objetivo proveer a *estudiantes, investigadores y profesionales del sector biotecnológico con perfil científico-técnico* con las nociones básicas para **entender las peculiaridades de los procesos de transferencia y valorización de tecnología en proyectos biomédicos.**

Tras asistir al 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
- Conocer el **contenido y estructura de un plan de negocio**

La clase será impartida a un **máximo de 35 alumnos**, permitiendo así la **interacción entre los asistentes** y una mejor **asimilación de los contenidos** mediante el desarrollo de **casos prácticos individuales y por grupos.**

Se requiere un mínimo de 10 alumnos para la celebración del curso.



7 y 8 de Julio de 2015

Curso Transferencia y valorización de proyectos biomédicos
en BAC 2015 (Salamanca)



biotech
lifelong learning network



Programa (8 horas de duración)

7 de Julio de 2015

15.00 – 17.00 Transferencia de resultados de investigación
Protección y detección de activos intangibles
Procesos de transferencia de tecnología

17.20 – 19.20 Valorización de resultados de investigación
Estudios de mercado
Viabilidad del proyecto

8 de Julio de 2015

9.00 – 11.00 Elaboración de un plan de negocio
Estructura y contenido de un plan de negocio
Método Lean Start-up para validar modelos de negocio

11.20 – 13.20 Casos Prácticos
Elaboración de Casos Prácticos en grupo
Presentación y reflexión en común