

## CURSO DE FORMACIÓN DE DIRECTIVOS DE EMPRESAS BIOTECNOLÓGICAS

### OBJETIVOS

- Ampliar conocimientos y habilidades propias de la gestión empresarial: estrategia, gestión económico-financiera, negociación y propiedad intelectual.

### ESTRUCTURA Y METODOLOGÍA

- El curso se organiza alrededor de casos prácticos que promueven el aprender haciendo. Se debaten los temas que se analizan a lo largo del programa y se contrastan las propuestas individuales con las del resto del grupo en base a situaciones complejas y realistas. Se enfatiza principalmente en la toma de decisiones y en la elaboración de planes de acción.
- Se desarrolla en cuatro módulos independientes con tutorías personalizadas:
  - Estrategia
  - Finanzas
  - Negociación Internacional
  - Propiedad Intelectual

### A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO

- Directores generales, directores funcionales y personas con alto potencial y con estrecha colaboración con la alta dirección que necesiten tener un enfoque integral del conjunto de las operaciones de las empresas biotecnológicas

### CARACTERÍSTICAS

- Máximo 20/25 participantes.
- Totalmente on-line.
- 4 meses de duración con una dedicación aproximada de 10 horas semanales.
- Una vez finalizado el curso, se entregará un diploma a aquellos que lo hayan realizado con buen aprovechamiento.

### FORMADORES

- César Ullastres.** Economista, MBA por el Instituto de Empresa y un PDD por el IESE. Ha sido profesor de la UPM y de diferentes escuelas de negocio en temas de política de empresa, innovación y gestión de la I+D+I, así como, directivo de instituciones públicas y compañías privadas en el ámbito de la Biotecnología. En la actualidad dirige el Instituto de Investigación de la Fundación NIDO y actúa como profesional independiente.
- M<sup>a</sup> José Peset.** Economista y auditora, miembro del ROAC y el REA, con dilatada experiencia en el área económico-financiera en empresas de servicios y de construcción. Profesora en el área de economía de empresa, especializada en información financiera, tanto en entornos virtuales (UOC), como en entornos presenciales (Universidad Carlos III de Madrid, IADE y CIADE de la UAM, Euroforum, CESMA, Instituto Superior de Prácticas y Técnicas Bancarias, etc, así como formación *in company*)
- Félix López.** Economista con más de 20 años de experiencia en proyectos y asesoramiento en la internacionalización de empresas, con especialización en PYMES. Colaborador y profesor de la EOI y el ICEX, miembro fundador del Observatorio del BCE y escritor de numerosos artículos y libros de gestión y negociación internacional
- Luzma García.** Bióloga (especialidad en Bioquímica y Biología Molecular), master en Gestión de Biotecnología y formación de postgrado en Gestión de la innovación y políticas tecnológicas. Toda su carrera profesional ha girado en torno a la gestión y transferencia del conocimiento en ciencias de la vida. imparte clases en diversos foros sobre transferencia del conocimiento en el ámbito de la salud. Ha dirigido dos cursos de la UIMP sobre este tema. Trabajó en Genoma España dentro de la Unidad de Estudios Estratégicos, en concreto, para la Cartera Tecnológica. Actualmente es Responsable de la Oficina de Proyectos y Transferencia de Tecnología del CNIC (Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III).

### FECHA DE INICIO

15 de Febrero 2012

### COSTE

Curso financiado parcialmente por Genoma España, quedando un coste para el alumno de 500 €.

### Contacto

Noelia Romero López. Tlf 91 449 12 50/ Fax: 91 571 54 89. Mail: nromero@gen-es.org  
Pedro Teixeira 8, 2<sup>a</sup> Planta  
Edificio Iberia Mart I  
28020 MADRID

Directivos de estas empresas ya han realizado el curso:

**ABENGOA**  
Soluciones innovadoras para el **desarrollo sostenible**

**AB**  
LABORATORIOS DE BIOTECNOLOGÍA

**CELLERIX**  
LIVING MEDICINES

**ADVANCECELL**  
advanced in vitro cell technologies

**Integromics**

**Biobide**

**Atos Origin**

**aft**  
alimentos funcionales de origen tradicional, S.L.

**Alt Radical BiTec**

**bionaturis**

**INGREDIENTIS BIOTECH**

**SANIFIT LABORATORIS**

**fina biotech**

**aracLON BIOTECH**

**ProAt**  
protein alternatives

**bionostra GRUPO**

**Clean-Biotec**  
Biotecnología Ambiental

**igen biotech**

**Calantia**  
a Biotech Company

**Savia**

**immunostep**  
Advancing in Flow Cytometry

**iden biotechnology**

**bioglutamic**  
advanced & technologic polymers

**AntibodyBcn**  
your partner in antibodies

**VALENTIA BIOPHARMA**

**imbiomed**

**PROJECH**  
Science to Technology

**OMNIA MOLECULAR**