**GESTIÓN DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO BIOMÉDICO**

**Programa de doctorado:**

* Programa de Doctorado en Investigación y Evaluación de Medicamentos. Aplicación de la Tecnología Farmacéutica al Desarrollo de Terapias Avanzadas
* Programa de Doctorado en Investigación Biomédica
* Programa de Doctorado en Biología Molecular y Biomedicina

**Programa:**

Actualmente, el mundo profesional enfoca cada vez más su estrategia y trabajo mediante la gestión y realización de proyectos. Debido a esto las empresas, independientemente del sector, buscan profesionales con capacidades para trabajar en este entorno. Esta actividad busca impartir nociones básicas para planificar y gestionar el I+D+i, un área en la que debido a su naturaleza el trabajo por proyectos es fundamental. Debido a esto se introducirá a los/las asistentes en la Dirección de Proyectos según la metodología PMP®, y ayudarles a implantarla en su trabajo.

Durante 4 sesiones se abordarán los siguientes temas:

**- Sesión 1: Planificación y Gestión del I+D+i.**

**- Sesión 2: Introducción al Project Management (PMP) e Inicio del Proyecto.**

**- Sesión 3: Gestión del Alcance y Tiempo del Proyecto.**

**- Sesión 4: Gestión de Coste del Proyecto. Gestión de Riesgos.**

Profesor: Dr. Diego Delgado San Vicente. UCA Investigación AIE. Unidad de Cirugía Artroscópica S.L. Vitoria-Gasteiz.

**Calendario:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lugar** | **Fecha** | **Horario** |
| Facultad de Farmacia. Aula 2.1.  Centro de Investigación Lascaray Ikergunea. | 26, 28 septiembre,  3, 10 octubre | 16:00-19:00 |

**Duración:**

12 horas. El curso se organizará en 4 sesiones de 3 h

**Plazas:**

25

**Inscripción, más información y contacto:**

Arantxa Isla. Email: [arantxa.isla@ehu.es](mailto:arantxa.isla@ehu.es)