


DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA

NOMBRE DEL CURSO	PROFESOR INVITADO	UNIVERSIDAD
Pilares prácticos para la innovación biomédica "del laboratorio al paciente".	Jorge Jiménez	 Georgia Tech

Pilares prácticos para la innovación biomédica "del laboratorio al paciente"

En este curso se explorarán los principios básicos y ecosistemas que facilitan la innovación en industria o academia. Se introducirán los conceptos básicos de propiedad intelectual y como maximizar su valor desde el punto de vista de inventor o dueño de esta propiedad. Se explorarán las diferentes etapas del desarrollo de tecnologías biomédicas y los pasos para la comercialización de la tecnología, ya sea por una licencia o una compañía nueva. Finalmente, se analizarán las diferentes fuentes de financiación durante las diferentes etapas de desarrollo y métodos típicos de valoración de tecnologías tempranas.

Fechas: Desde el lunes 4 de junio hasta el viernes 15 de junio de 2018

Invitados: Jorge Jiménez, Associate Director, Center for Innovative Cardiovascular Technologies, College of Engineering, Georgia Institute of Technology.

Para más información sobre las ofertas de Escuela de Verano IBIO consultar en Coordinación Académica del Departamento (coordinacioningbiomedica@uniandes.edu.co)

Consulta fechas y procesos de inscripción en: www.ingenieria.uniandes.edu.co



/ingenieriauniandes



@inguniandes