

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Certificado de Asistencia
Número de créditos	8,00 Créditos ECTS
Matrícula	580 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Licenciados en Medicina, Farmacia, Biología, Química, Bioquímica o Biotecnología Licenciados con un título superior en Ciencias de la Salud Estudiantes de último curso de las licenciaturas previamente indicadas
Modalidad	Presencial
Lugar de impartición	Fundación Universidad-Empresa
Horario	Teoría: del 2 al 6 de febrero de 9 a 14h y de 15.30 a 18.30h. Práctica: 150 horas de estancia en centros o instituciones colaboradores

Dirección

Organizador	Departament de Genètica
Colaborador	Asociación Española de Diagnóstico Prenatal, AEDP / Asociación Española de Genética Humana, AEGH / Instituto Investigación Sanitaria INCLIVA / Instituto de Medicina Genómica (IMEGEN)

Dirección

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 19/01/2015
Fecha inicio	Febrero 2015
Fecha fin	Septiembre 2015

Más información

Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

OBJETIVOS

El objetivo de este curso teórico es presentar la diversidad de técnicas disponibles para el diagnóstico genético de enfermedades humanas, desde las técnicas de citogenética hasta las técnicas de diagnóstico molecular mediante secuenciación de ADN y ARN, incluyendo la secuenciación de nueva generación (Next Generation Sequencing).

METODOLOGÍA

Presencial, tutorías y prácticas (estancias) de laboratorio. Las horas de docencia y tutorías asignadas a profesorado son mayores que las horas que recibe el alumno en la medida en la que se contempla la dedicación de los profesores a esta labor de tutorización de prácticas.