



upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

CURSOS DE VERANO
UDAKO IKASTAROAK

Farmacogenética en el contexto de la medicina personalizada de precisión

05 - 06 (SEPTIEMBRE)

Salón de actos de la Facultad de Ciencias de la Salud (UPNA)

Ciencias de la Salud

castellano

50 plazas

15 €

7 horas

Facultad de Ciencias de la Salud (UPNA, Pamplona)

Matrícula abierta

Plazo de inscripción

Hasta 3 septiembre 2024

En el contexto de la medicina personalizada de precisión, la implementación de la farmacogenética en el sistema sanitario es un objetivo primordial.

El pasado 23 de enero del presente año 2024 tuvo lugar la Jornada de presentación del Catálogo común de pruebas genéticas por parte del Ministerio de Sanidad. En este catálogo, asequible a toda la ciudadanía, cobran especial relevancia las pruebas farmacogenéticas que los Servicios Sanitarios ya tienen implementadas (o han comenzado a incluir) con el objetivo final de ofrecer una medicina personalizada de precisión a todos los pacientes del sistema nacional de salud.

PÚBLICO DESTINATARIO

Estudiantes universitarios, profesionales sanitarios y público en general

OBJETIVOS

El curso tiene como objetivo principal dar a conocer la relevancia de la farmacogenética en el contexto de la medicina personalizada. Contribuir a la difusión de los conocimientos y aplicaciones asistenciales de este área e impulsar la formación continuada.

DIRECCIÓN DEL CURSO

Josefa Salgado Garrido. Profesora Asociada del Dpto. Bioquímica y Biología Molecular (UPNA)

Facultativo Especialista de Área (F.E.A.) Servicio de Genética Médica

Hospital Universitario de Navarra (HUN)

JUEVES 05 SEPTIEMBRE

09:00-10:00 Conferencia

Introducción a la Farmacogenética. Nuestra experiencia en análisis de DPYD

Dra. Josefa Salgado Garrido

Profesor Asociado del Dpto. Bioquímica y Biología Molecular (UPNA)

Facultativo Especialista de Área (F.E.A.)

Servicio de Genética Médica

Hospital Universitario de Navarra (HUN)

10:00-11:00 Conferencia

Modera: Josefa Salgado Garrido

Experiencia Clínica en la aplicación de la Farmacogenética

Dra. Elena Mata Velasco (M.D.)

Facultativo Especialista de Área

Servicio de Oncología Médica

Hospital Universitario de Navarra (HUN).

11:15-12:15 Conferencia

Modera: Josefa Salgado Garrido

Farmacogenética y oncología de precisión: terapias dirigidas en cáncer

Dr. José Antonio Rodríguez Pérez (Ph.D.)

Profesor Agregado e Investigador Senior

Departamento de Genética, Antropología Física y Fisiología Animal

Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

VIERNES 06 SEPTIEMBRE

09:00-10:00 Conferencia

Modera: Josefa Salgado Garrido

Proyecto PharmaNAGEN. En papel de la farmacogenética en la variabilidad

Dr. Juanjo Beloqui Lizaso

Facultativo Especialista de Área (F.E.A.)

Servicio de Farmacia

Hospital Universitario de Navarra (HUN)

Investigador principal del proyecto PharmaNAGEN

Unidad de Medicina Genómica

Centro de Investigación Navarrabiomed

10:00-11:00 Conferencia

Modera: Josefa Salgado Garrido

Variantes farmacogenéticas accionables en nuestra población

Dr. Oscar Tejjido Hermida (Ph.D.)

Investigador Senior

Unidad de Medicina Genómica

Centro de Investigación Navarrabiomed

Profesor Asociado Área Psicobiología

Universidad Pública de Navarra (UPNA)

11:30-12:30 Conferencia

Modera: Josefa Salgado Garrido

Farmagenetix. Implementación de la Farmacogenética en el Sistema Navarro de Salud - Osasunbidea

Dña. Concepción Celaya Lecea

Arquitecta Funcional de Farmacia.

Subdirección de Farmacia y Prestaciones

Servicio Navarro de Salud Osasunbidea (SN-O)

12:30-13:30 Conferencia

Modera: Josefa Salgado Garrido

Situación de la Farmacogenética a nivel nacional

Dra. Maria Apellaniz Ruiz (Ph.D.)

Investigadora Senior

Unidad de Medicina Genómica

Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (idiSNA)

ORGANIZA

Universidad Pública de Navarra (UPNA)

OTROS ORGANIZADORES

Servicio de Genética Médica. Hospital Universitario de Navarra

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa



COMPLEJO
HOSPITALARIO
DE NAVARRA

SERVICIO GENÉTICA

Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua



COLABORA

Gobierno de Navarra

© Universidad Pública de Navarra
