

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

CURSOS DE VERANO
UDAKO IKASTAROAK

Farmakogenetika doitasunezko medikuntza pertsonalizatuaren testuinguruan

IRAILAK 05 - 06

Osasun Zientzien Fakultateko ekitaldi-aretoan (NUP)

Osasun Zientziak

Gaztelaniaz

50 ikaspostu

15 €

7 ordu

Facultad de Ciencias de la Salud

Bukatuta, Concluido

2024ko irailaren 02a arte

2024ko urtarrilaren 23an, Osasun Ministerioak jardunaldi bat egin zuen proba genetikoaren katalogo komuna aurkezteko. Katalogo horretan, zeina herritar guztiek

eskura baitezakete, garrantzi berezia hartzen dute osasun zerbitzuek dagoeneko ezarrita dituzten (edo sartzen hasi diren) proba farmakogenetikoek.

Osasun sistema nazionalako paziente guztiei doitasunezko medikuntza pertsonalizatua eskaintzea da haien azken helburua.

NORENTZAT

Unibertsitateko ikasleentzat, osasunaren arloko profesionalentzat eta jende guztiarentzat.

HELBURUAK

Farmakogenetikak medikuntza pertsonalizatuaren testuinguruan duen garrantzia ezagutzera ematea da ikastaroaren helburu nagusia, bai eta arlo horretako ezagutzak eta asistentzia-aplikazioak zabaltzen laguntzea eta etengabeko prestakuntza bultzatzea ere.

IKASTAROAREN ZUZENDARIA

Josefa Salgado Garrido, Biokimikako eta Biologia Molekularreko Saileko irakasle elkartua (NUP)

Arloko mediku espezialista Genetika Medikoko Zerbitzuan

Nafarroako Ospitale Unibertsitarioa (NOU)

OSTEGUNA 05 IRAILA

09:00-10:00 Hitzaldia

Farmakogenetikaren hastapenak. Gure esperientzia DPYDaren analisisian.

Josefa Salgado Garrido doktorea

Biokimikako eta Biologia Molekularreko Saileko irakasle elkartua (NUP)

Arloko mediku espezialista

Genetika Medikoko Zerbitzua

Nafarroako Ospitale Unibertsitarioa (NOU)

10:00-11:00 Hitzaldia

Moderatzailea: Josefa Salgado Garrido

Esperientzia klinikoa farmakogenetika aplikatzean

Elena Mata Velasco doktorea (MD)

Arloko mediku espezialista

Onkologia Medikoko Zerbitzua

Nafarroako Ospitale Unibertsitarioa (NOU)

11:15-12:15 Hitzaldia

Modera: Josefa Salgado Garrido

Farmakogenetika eta doitasunezko onkologia: terapia gidatuak minbizian

José Antonio Rodríguez Pérez doktorea (PhD)

Irakasle agregatua eta ikertzaile seniorra

Genetika, Antropologia Fisikoa eta Animalien Fisiologia Saila

Euskal Herriko Unibertsitatea (EHU)

OSTIRALA 06 IRAILA

09:00-10:00 Hitzaldia

Modera: Josefa Salgado Garrido

PharmaNAGEN proiektua. Farmakogenetikaren eginkizuna aldakortasunean

Juanjo Beloqui Lizaso doktorea

Arloko mediku espezialista

Farmazia Zerbitzua

Nafarroako Ospitale Unibertsitarioa (NOU)

PharmaNAGEN proiektuko ikertzaile nagusia

Medikuntza Genomikoko Unitatea

Navarrabiomed ikerketa-zentroa

10:00-11:00 Hitzaldia

Modera: Josefa Salgado Garrido

Gure biztanlerian eragin daitezkeen aldaera farmakogenetikoak

Oscar Teijido Hermida (PhD)

Ikertzaile seniorra

Medikuntza Genomikoko Unitatea

Navarrabiomed ikerketa-zentroa

Psikobiologiaren Arloko irakasle elkartua

Nafarroako Unibertsitate Publikoa (NUP)

11:30-12:30 Hitzaldia

Moderatzailea: Josefa Salgado Garrido

Farmagenetika. Osasunbidea - Nafarroako Osasun Zerbitzuan farmakogenetika ezartzea

Concepción Celaya Lecea

Farmaziako arkitekto funtzionala

Farmaziako eta Prestazioen Zuzendariordetza

Osasunbidea - Nafarroako Osasun Zerbitzua

12:30-13:30 Hitzaldia

Moderatzailea: Josefa Salgado Garrido

Farmakogenetikaren egoera Espainian

Maria Apellaniz Ruiz doktorea (PhD)

Ikertzaile seniorra

Medikuntza Genomikoko Unitatea

Nafarroako Osasun Ikerketarako Institutua (IdiSNA)

ANTOLATZAILEA

Nafarroako Unibertsitate Publikoa (NUP)

BESTE ANTOLATZAILE BATZUK

Genetika Medikoko Zerbitzua. Nafarroako Ospitale Unibertsitarioa



COMPLEJO
HOSPITALARIO
DE NAVARRA

SERVICIO GENÉTICA

Gobierno
de Navarra  Nafarroako
Gobernua



upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

LAGUNTZAILEA

Nafarroako Gobernua