

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

CURSOS DE VERANO
UDAKO IKASTAROAK

Gaixotasun arraroei aplikatutako ikerketa teknologikoa

EKAINAK 18 - 19

Ansoleaga aretoa, Bisitazioko Amen komentua. San Frantzisko kalea. Iruñea.

Osasun Zientziak

Gaztelaniaz

Kredituak: 0,5

30 ikaspostu

15 €

10 ordu

Salón Ansoleaga, edificio Salesas.

Bukatuta, Concluido

2024ko ekainaren 13a arte

Aretoa irigarria da mugikortasun urria duten pertsonentzat.
Irisgarritasun premiarik baduzu, idatzi
cursosdeverano@unavarra.es helbide elektronikora.

Europar gaixotasun bat arrarotzat jotzen da baldin eta 10.000 biztanleko 5 pertsonak baino gutxiagok badute eta, gainera, larriak eta kronikoak badira, ahultasuna badakarte eta kasu gehienetan desgaitasun handia eragiten badute.

Teknologia biosanitarioaren arloan, aurrerapauso garrantzitsuak eman dituzte azken urteotan, eta aukera paregabea eskaintzen dute gaixotasun arraroen diagnostikoan, tratamenduan eta halako gaixotasunak dituztenekin lan egiteko moduan aurrera egiteko.

NORENTZAT

Ikastaroa, oro har, gaixotasun arraroetan interesa duten guztientzat da. Bereziki, osasunaren eta/edo teknologiaren arloko profesional, ikasle eta irakasleentzat.

HELBURUAK

Ikastaro honetan, Nafarroan egiten ari diren ikerketa teknologikoko proiektu nagusien emaitzak emanen dira ezagutzera, eta gaixotasun arraroak tratatzeko nola aplikatzen diren azalduko da.

IKASTAROAREN ZUZENDARIA

Esther Vicente Cemboráin doktorea, Nafarroako Unibertsitate Publikoko (NUP) Osasun Zientzien Saileko irakasle elkartua (Biokimikaren eta Biologia Molekularraren arloa) eta Nafarroako Osasun Publikoaren eta Lan Osasunaren Institutuko (NOPLOI) Gaixotasun Arraroen Nafarroako Biztanleen Erregistroko teknikaria (RERNA).

ASTEARTEA 18 EKAINA

09:00 - 09:30

Ikastaroaren inaugurazioa eta aurkezpena

Tomás Belzunegui Otano, Nafarroako Unibertsitate Publikoko (NUP) Medikuntzako Graduko dekanordea (Osasun Zientzien Fakultatea)

José María Casado Aguilera, GERNA Gaixotasun Arraroen Nafarroako Elkartearen kide fundatzailea eta aholkularia

Esther Vicente Cemboráin, udako ikastaroaren zuzendaria

09:30 - 10:30 Hitzaldia

NAGEN proiektuak.

Virginia García Solaesa, Nafarroako Ospitale Unibertsitarioko (NOU) Genetika Medikoko Zerbitzuko mediku espezialista eta Navarrabiomedeko Medikuntza Genomikoko Unitateko NAGEN-data proiektuko ikertzaile nagusia

10:30 - 11:30 Hitzaldia

Zientziari eta teknologiari lotutako Doitasun Medikuntzako Azpiegitura (IMPACT)

Gonzalo Rodríguez Ordóñez. Dirección de Medicina Personalizada y Laboratorios de Nasertic (Navarra de Servicios y Tecnologías S.A.)

11:30 - 12:00 Atsedena, kafea

12:00 - 13:00 Hitzaldia

UNICAS proiektua

Javier Gorricho Mendivil, Osasun arloko Emaizak ebaluatu eta zabaltzeko Zerbitzuko burua. Osasunbidea - Nafarroako Osasun Zerbitzuko Osasunerako Sistemak eta Teknologien Zuzendariordea.

13:00 - 14:00 Hitzaldia

Nafarroako Ospitale Unibertsitarioko Zerbitzuak NAGEN eta UNICAS proiektuetan izandako esperientzia

Josune Hualde Olascoaga, Nafarroako Ospitale Unibertsitarioko Pediatria Zerbitzuko mediku espezialista eta NAGEN Pediatrics proiektuko ikertzaile nagusia.

ASTEAZKENA 19 EKAINA

9:30-10:30 Hitzaldia

Proteomika alboko esklerosi amiotrofikoan: biomarkatzaileak

Marta Velasco Martín, Telekomunikazioetako goi-mailako ingeniaria eta NUPeko Ingeniaritza Biomedikoko Graduko irakaslea

Esther Vicente Cemborain, Kimika Medikoko doktorea eta NUPeko Erizaintza, Medikuntza eta Ingeniaritza Biomedikoko irakaslea

10:30 - 11:30 Hitzaldia

Proteinak, datuak eta erabilera farmakologiko berriak neurodegenerazioaren arloan

Enrique Santamaría Martínez, NUPeko irakasle elkartua eta Navarrabiomedeko Neuroproteomika Klinikoko taldeko ikertzaile nagusia

11:30 - 12:00 Kafea hartzeko etenaldia

12:00 - 13:00 Hitzaldia

Internet of Medical Things (IoMT): zer den ona, zer itsusia eta zer txarra

Luis Serrano Arriezu, NUPeko irakaslea eta Smart Cities Institutuko zuzendariordea (ISC)

13:00 - 14:00 Mahai-ingurua

Moderatzailea: Esther Vicente Cemboráin, udako ikastaro honen zuzendaria

Nola laguntzen digu teknologiak gaixotasun arraroak ditugunoi?

GERNA elkarteak

Luis Serrano Arriezu, NUPeko irakaslea eta Smart Cities Institutuko zuzendariordea (ISC)

Enrique Santamaría Martínez, NUPeko irakasle elkartua eta Navarrabiomedeko Neuroproteomika Klinikoko taldeko ikertzaile nagusia

ANTOLATZAILEA

Nafarroako Unibertsitate Publikoa



Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua



Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra  Nafarroako Osasun Publikoaren eta Lan Osasunaren Institutua

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

LAGUNTZAILEA

GERNA Gaixotasun Arraroen Nafarroako Elkarte

Nafarroako Osasun Publikoaren eta Lan Osasunaren Institutua (NOPLOI)

Nafarroako Gobernua