

40

URTE / AÑOS / YEARS



UDA IKASTAROAK
CURSOS
DE VERANO
SUMMER COURSES
www.uik.eus

O04-22

Terapia aurreratuak: laborategitik pazientera eta gizartera

'Zuzendariak':

Julio Arrizabalaga Aguirreazaldegui

Zuzendari zientifikoa

Biodonostia

Lorea Blazquez Garcia

Biodonostia

Lekua

Miramar jauregia, Mirakontxa pasealekua, 48, Donostia / San Sebastián

**Jardueraren
hizkuntza(k)**

Gaztelania

**Jardueraren
helburuak**

Terapia aurreratuei buruzko ikuspegi orokorra ematea publiko orokorrari eta espezializatuari.

Estatu eta erkidego mailan terapia aurreratuen eremuan garatzen ari den estrategia aurkeztea.

Estatu eta erkidego mailan aplikatzen ari diren onartutako terapia aurreratuak azaltzea.

Ikerketa aurrekliniko eta klinikoan Estatu eta erkidego mailan garatzen ari diren terapia aurreratuak ezagutzea.

Euskal Autonomia Erkidegoko teknologia- eta industria-ekosistema ikusaraztea, terapia aurreratuen garapenari dagokionean.

Terapia aurreratuek etorkizunean aurkez ditzaketen dilema etikoak eztabaidatzea.

Laburpena

Terapia aurreratuak oso medikamentu berritzaileak dira, eta oinarri dituzte geneak (terapia genikoak), zelulak (terapia zelularra) edo ehunak (ehun-ingeniaritza) gaixotasunak prebenitu eta horiek tratatzeko. Tratamendu pertsonalizatuak egiteko ahalmen handia dute, eta medikuntza iraultzen ari dira; gaurdaino tratamendu eraginkorrik ez duten gaixotasunak tratatzeko estrategia terapeutiko berriak gara daitezke.

Udako Ikastaro honen helburua da terapia aurreratuen inguruko ikuspegi orokorra ematea: zer diren eta nola ari diren aldatzen eta nola aldatuko duten datozen urteetan terapien arloa. Arreta berezia eskainiko zaio Euskal Autonomia Erkidegoko ekosistemari, ezagutzeko zein estrategia ari diren garatzen terapiaren eremuan aitzindari izateko.

Programa

16/06/2022

- 09:00 - 09:15 Erakundeekin inaugurazioa
Marian Ibarrondo Unamunzaga / *Ikerketa eta Berrikuntza Sanitarioko zuzendaria / Eusko Jaurlaritzaren Osasun Saila*
- 09:15 - 10:15 Carlos III (ISCIII) Osasun Institutuaren Estrategia Terapia Aurreratuetan eta Medikuntza Pertsonalizatuan
Cristobal Belda / *Zuzendaria / Carlos III Osasun Institutua (ISCIII)*
- 10:15 - 10:45 Terapia Aurreratuen bilakaera OII Biodonostian.
Julio Arrizabalaga Aguirreazaldegui / *Zuzendari Zientifikoa / OII Biodonostia*
- 10:45 - 11:00 RIS3 eta Terapia Aurreratuak Euskal Autonomia Erkidegoan
Ander Izeta Permisán / *Ehun Ingeniaritza taldeko arduraduna / OII Biodonostia*
- 11:00 - 11:30 Atsedena

11:30 - 13:30

Mahai-ingurua: Terapia aurreratuak onkologian eta hematologian

Mahai-inguruaren hasiera eta galderen moderatzailea

Sara Arévalo Lobera / *Gipuzkoako Erradioterapia, Onkologia Medikoa eta Oncohematologiaren Kudeaketa Klinikorako zuzendaria / Donostiako Unibertsitate Ospitalea (Moderatzailea)*

Immunoterapia minbizian

Carlos Panizo / *Hematologia eta Hematerapiako Zerbitziburua / Donostiako Unibertsitate Ospitalea*

CART cells tumore solidorako

Asis Palazon / *Immuno-onkologia taldeko arduraduna / CIC-Biogune*

Terapia Genikoa Fanconi-anemia kasuan.

Paula Rio / *Ikertzaile nagusia / CIEMAT*

Bektore lentibiralak sortzea terapia genikorako

Gurutz Linazasoro Cristobal / *CEO / ViveBiotech*

Mesenkima zelula amak erabiltzea paziente pediatrikoen hezur-birsorkuntzarako.

Clara Rodriguez Lopez / *Zelula Ama eta Terapia Zelularra taldeko arduraduna / OII Biocruces Bizkaia*

Mahai-inguruaren amaiera eta galderen moderatzailea

Maria Ángeles García Fidalgo / *Directora Zientifikoa / OII Bioaraba*

13:30 - 15:30

Atsedena

15:30 - 17:30

Mahai-ingurua: ARN erabilera oinarri duten terapia aurreratuak

Mahai-inguruaren hasiera eta galderen moderatzailea

Lorea Blazquez Garcia / *Ikertzaile Nagusia / OII Biodonostia (Moderatzailea)*

ARN txertoak COVID-19rako.

Pepe Alcamí Pertejo / *HIESaren Immunopatologia Unitateko Zuzendaria / Instituto de Salud Carlos III*

ARN txertoak minbiziaren aurka

Puri Fortes / *Investigadora del Programa de Terapia Genikoa eta Espresio Genikoaren Erregulazio Programako ikertzailea / CIMA Nafarroako Unibertsitatea*

ARN terapiak gaixotasun neuromuskularretarako

Virginia Arechavala Gomeza / *Gaixotasun Neuromuskularren ikerketataldeko arduraduna / OII Biocruces Bizkaia*

Advanced RNA therapies in inherited retinal dystrophies

Alejandro Garanto / *Principal investigator in RNA therapies in inherited retinal dystrophies / Rabdouc University Medical Center*

Mahai-inguruaren amaiera eta galderen moderatzailea

Cristina Irigoyen Laborra / *Oftalmologian espezialista eta "Neurodegeneración Sensorial" taldeko arduraduna / Donostiako Unibertsitate Ospitalea eta OII Biodonostia*

17/06/2022

09:00 - 09:30

Prontoterapia: osasunean balioa eta 2025-30 helmuga

Felipe Calvo Manuel / *Prototerapia Unitateko arduraduna / Nafarroako Unibertsitate Klinika*

09:30 - 10:00

Bektore ez-biralak terapia aurreratuetarako

Iraida Loinaz / *Nanomedikuntza Alorreko zuzendaria / CIDETEC*

10:00 - 11:00

Genomaren edizioa: Oinarri molekularrak eta dilema etikoak

Lluis Montoliú / *Biologia Zelularra eta Molekularra saileko ikertzailea / Bioteknologiako Zentro Nazionala*

11:00 - 11:30

Atsedena

11:30 - 13:30

Mahai-ingurua: Terapia aurreratuak beste aplikazio klinikoetan

Mahai-inguruaren hasiera eta moderatzailea

David Otaegui Bichot / *Donostiako Unibertsitate Ospitalea eta OII Biodonostia (Modera)*

Terapia genikoa gaixotasun metabolikoetarako.

Maria Fatima Bosch Tubert / *Animalia bioteknologiako eta terapia genikoko Zenrtoko zuzendaria (CBATEG) / Bartzelonako Unibertsitate Autonomoa*

Terapia aurreratuak gaixotasun neurodegeneratiboetarako.

Adolfo López De Munain Arregui / *Neurologiako Zerbitziburua.*

Neurozientzia Alorreko arduraduna. CIBERNEDeko zuzendari zientifikoa / Donostiako Unibertsitate Ospitalea. OII Biodonostia. CIBERNED

Terapia aurreratuak gaixotasun hepatikoetarako.

Gloria Gonzalez Aseguinolaza / *Terapia Genikoa eta Espresio Genikoaren Erregulazio Programako zuzendariordea eta ikertzailea / CIMA Nafarroako Unibertsitatea*

AAV bektore biralak sortzea terapia aurreratuetarako

Javier Garcia Cogorro / *CEO / Viralgen vector core*

Mahai-inguruaren amaiera eta moderatzailea

Virginia Arechavala Gomeza / *Gaixotasun Neuromuskularren ikerketataldeko arduraduna / OII Biocruces Bizkaia*

13:30 - 14:00

Amaiera

Itziar Pérez Irazusta / *Zuzendaria* / Donostialdeako Erakunde Sanitario

Integratua

Nekane Murga Eizagaecheverria / *Medikuntza pertsonalizatu eta doitasunezkoaren eta terapia aurreratuen koordinatzailea* / Osakidetza

Kolaboratzaileak
biodonostia
osasun ikerketa institutua
instituto de investigación sanitaria

