

PROGRAMA

10.00 Presentación de la Jornada

M^a Dolores Boyano. UPV/EHU

10.15 Actualización en Melanoma

Jesús Gardeazabal. Instituto Biocruces

10.30 Nuevos marcadores serológicos e histopatológicos de progresión maligna en Melanoma

M^a Dolores Boyano. UPV/EHU

10.45 Biomarcadores exosomales para el pronóstico temprano del melanoma

Aintzane Asumendi. UPV/EHU

11.00 Carga mutacional BRAF V600E como marcador pronóstico en melanoma

Santos Alonso. UPV/EHU

11.15 Biopsia Líquida

Carla Solé. Instituto Biodonostia

11.30 Pausa Café

12.00 Imagen OCT en melanoma. Biopsia Óptica

Estibaliz Garrote. Teknalia

PROGRAMA

12.15 Lipidoma del melanoma y del melanocito

Begoña Ochoa. UPV/EHU

12.30 MALDI-IMS: cartografía molecular del melanoma

Jose Andrés Fernández. UPV/EHU

12.45 Tratamiento del melanoma metastásico

Karmele Mujika. Instituto Biodonostia

13.00 Neopítopos en el diseño de aptámeros y vacunas terapéuticas en el melanoma

Luis Martínez. UPV/EHU

13.15 Aplicación de métodos avanzados de estadística y machine learning en el pronóstico del melanoma

Javier Rasero. Instituto Biocruces

13.30 Plataforma web y sistema de apoyo a la decisión clínica

David Fernández. Noray Bio

13.45 Cierre de la Jornada

M^a Dolores Boyano. UPV/EHU



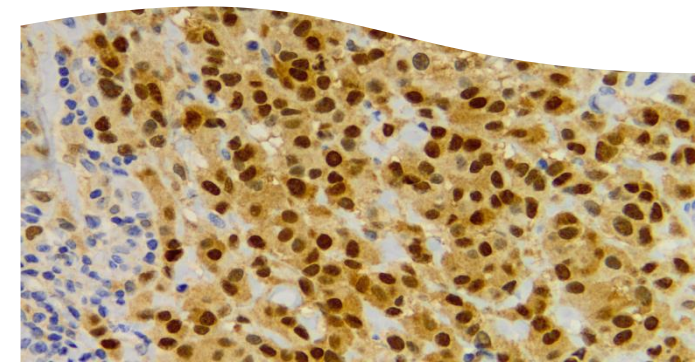
MELANOMA GAIZTOAREN DIZIPLINARTEKO IKERKETARAKO JARDUNALDIA



OTSAILAK 05

MEDIKUNTZA ETA ERIZAINZTA FAKULTATEA
GRADU ARETOA
2019KO OTSAILAREN 05EAN
10.00etatik 14.00etara

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA
SALÓN DE GRADOS
05 DE FEBRERO DE 2019
DE 10.00 A 14.00



EGITARRAUA

10.00 Jardunaldiaren Aurkezpena

M^a Dolores Boyano. UPV/EHU

10.15 Melanomaren inguruko Azken Aurrerapenak

Jesús Gardeazabal. Biocruces Institutua

10.30 Melanomaren garapen gaiztoa aurreikusteko markatzaile seriko eta histopatologiko berriak

M^a Dolores Boyano. UPV/EHU

10.45 Melanomaren pronostiko goiztiarrerako biomarkatzaile exosomikoak

Aintzane Asumendi. UPV/EHU

11.00 BRAF V600E mutazio-karga melanomaren iragarpen markatzaile gisa

Santos Alonso. UPV/EHU

11.15 Biopsia Likidoa

Carla Solé. Biodonostia Institutua

11.30 Kafea hartzeko denbora

12.00 Melanoman OCT Irudia. Biopsia optikoa

Estibaliz Garrote. Teknalia

EGITARRAUA

12.15 Melanomaren eta melanozitoen Lipidoma

Begoña Ochoa. UPV/EHU

12.30 MALDI-IMS: melanomaren mapaketa molekularra

Jose Andrés Fernández. UPV/EHU

12.45 Melanoma metastasikoaren aurkako tratamendua

Karmele Mujika. Biodonostia Institutua

13.00 Melanomaren aurkako aptamero eta txerto terapeutikoen diseinurako neoepitopoak

Luis Martínez. UPV/EHU

13.15 Melanomaren garapena aurreikusteko estatistika garatuaren eta machine learning-aren erabilera

Javier Rasero. Biocruces Institutua

13.30 Web-plataforma eta klinikoek erabakiak hartzeko sistema-laguntza

David Fernández. Noray Bio.

13.45 Jardunaldiaren Itxiera

M^a Dolores Boyano. UPV/EHU



WORKSHOP SOBRE INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINAR EN MELANOMA MALIGNO



05 FEBRERO

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA
SALÓN DE GRADOS
05 DE FEBRERO DE 2019
DE 10.00 A 14.00

MEDIKUNTZA ETA ERIZAINNTZA FAKULTATEA
GRADU ARETOA
2019KO OTSAILAREN 05EAN
10.00etatik 14.00etara

