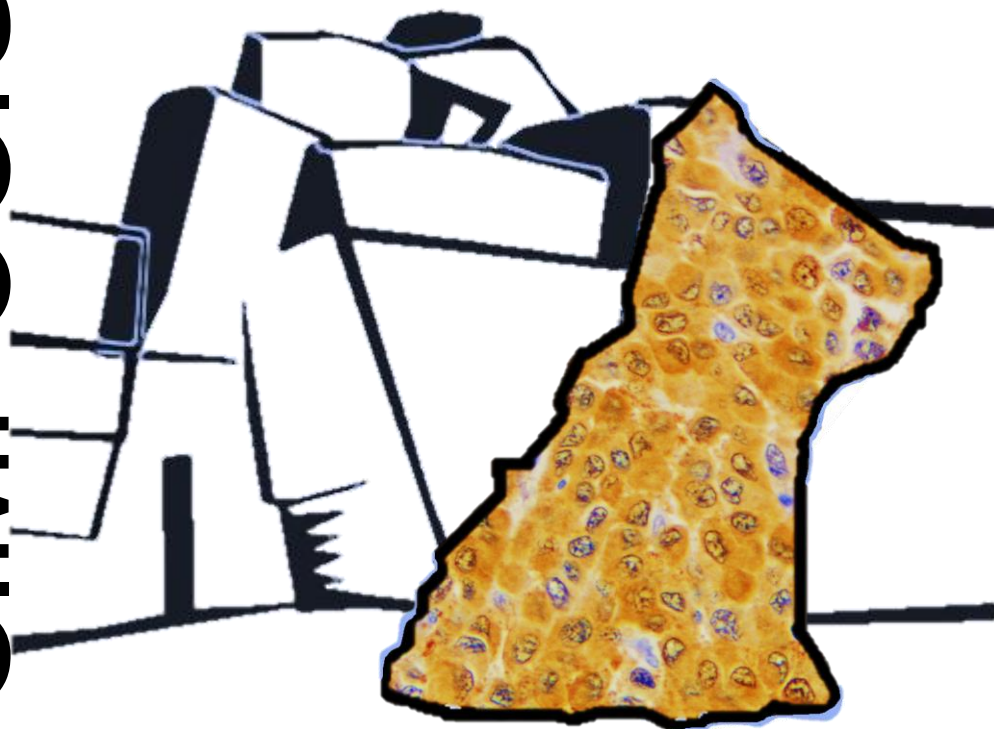


SIMPOSIUM



**DIZIPLINARTEKO
IKUSPEGIA**
MELANOMAREN IKERKETAN

Mitxelena Entzunaretoa Bizkaia
Aretoa-UPV/EHU
Maiatzaren 24a eta 25a. 2019

**ABORDAJE
MULTIDISCIPLINAR**
EN EL ESTUDIO DEL MELANOMA

Auditorio Mitxelena Bizkaia
Aretoa-UPV/EHU
24 y 25 de Mayo. 2019

COORDINACION GENERAL / KOORDINAZIO NAGUSIA



| Maria Dolores Boyano dok. Zelulen Biologia eta Histologia Saila, UPV/EHU, Bizkaia
| Dra. Maria Dolores Boyano. Dpto Biología Celular e Histología, UPV/EHU, Bizkaia



| Kamele Mújika dok. Onkologia Medikua Zerbitzua, Onkologikoa Ospitalea, Donostia
| Dra Kamele Mújika. Servicio de Oncología Médica, Hospital Onkologikoa, Donostia

COMITÉ ORGANIZADOR / ANTOLAKUNTZA BATZORDEA

| Cristina Penas. UPV/EHU
| Aintzane Asumendi. UPV/EHU
| Gorka Pérez-Yarza. UPV/EHU
| Aintzane Apraiz. UPV/EHU
| Beatriz Arteta. UPV/EHU
| Noelia Andollo. UPV/EHU
| Joana Márquez. UPV/EHU

COMITÉ CIENTÍFICO / ZIENTZIA BATZORDEA

| Rosa Izu. Hospital Universitario de Basurto / **Basurtuko Unibertsitate Ospitalea**
| Jesús Gardeazabal. Hospital Universitario de Cruces/ **Gurutzetako Unibertsitate Ospitalea**
| Salvador Martín Algarra. Clínica Universidad de Navarra / **Nafarroako Unibertsitatea Klinika**

UNIVERSIDADES / UNIBERTSITATEAK



CENTROS HOSPIALARIOS / OSPITALEAK



INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN / IKERKETA INSTITUTUAK



EMPRESAS BIOTECNOLÓGICAS / BIOTEKNOLOGIA ENPRESAK



ORGANISMOS PÚBLICOS / ERAKUNDE PUBLIKOAK



ENTIDADES PRIVADAS / ENTITATE PRIBATUAK

FUNDACIÓN EUSKAMPUS/ EUSKAMPUS FUNDAZIOA

En el siguiente link podrás encontrar información actualizada del simposium

Ondorengo estekan aurkituko duzu Simposiumari buruzko informazio eguneratua

<https://euskampus.eus/es/actualidad/noticias/abordaje-multidisciplinar-en-el-estudio-del-melanoma-simposio>

Las inscripciones las puedes formalizar a través del siguiente [cuestionario](#)

Izen- ematea ondorengo [galdetegiaren bidez](#) egin ahal daiteke

CORREO ELECTRÓNICO DE CONTACTO/ HARREMANARAKO POSTA ELEKTRNIKOA

María Dolores Boyano López

lola.boyano@ehu.eus

Cristina Penas Lago

cristina.penas@ehu.eus

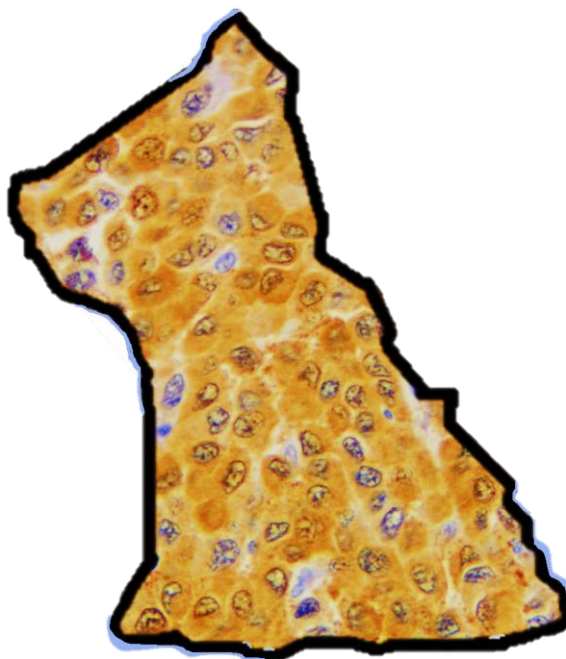
VIERNES, 24 DE MAYO DE 2019
2019KO MAIATZAREN 24a, OSTIRALA

13.30 Lunch de Bienvenida / **Harrera**
luncha
15.00 Apertura del Simposium / **Irekiera**
Ekitaldia
15.30 Conferencia Inaugural / **Inaugurazio**
Hitzaldia
15.45 Mesa I / **I. Mahaia**
17.05 Debate Mesa I / **I. Mahaia Eztatbaida**
17.25 Mesa II / **II. Mahaia**
18.45 Debate Mesa II / **II. Mahaia**
Eztatbaida
21.00 Cena Social / **Gizarte Afaria**

SÁBADO, 25 DE MAYO DE 2019
2019KO MAIATZAREN 25a, LARUNBATA

9.30 Mesa III / **III. Mahaia**
10.50 Debate Mesa III / **III. Mahaia**
Eztatbaida
11.10 Pausa Café / **Kafe atsedaldia**
11.40 Mesa IV / **IV. Mahaia**
13.00 Debate Mesa IV / **IV. Mahaia**
Eztatbaida
13.30 Cierre del Simposium / **Amaiera**
Ekitaldia

¡Te esperamos!



13.30-15.00 LUNCH DE BIENVENIDA / HARRERA LUNCHA

15.00-15.30 APERTURA DEL SIMPOSIO/ IREKIERA EKITALDIA

- | Arturo Muga. Vicerrector de Desarrollo Científico y Transferencia, UPV/EHU/ **Garapen Zientifikoaren eta Transferentziaren arloko errektoreordea, UPV/EHU**
- | Dra Kamele Mújika. Servicio de Oncología Médica, Hospital Onkológico, Donostia /**Onkologia Medikua Zerbitzua, Onkologikoa Ospitalea, Donostia**
- | Dra. Maria Dolores Boyano. Dpto Biología Celular e HistologíaUPV/EHU, Bizkaia / **Zelulen Biologia eta Histologia Saila, UPV/EHU, Bizkaia**

15.30-15.45 CONFERENCIA INAUGURAL / INAUGURAZIO HITZALDIA

Alfonso Berrocal. Presidente del Grupo Español Multidisciplinar de Melanoma/ **Melanoma ikertzeko Espainiako Diziplinarteko Taldeko Presidentea**

15.45-17.05 MESA I / I. MAHAIA

Moderadores / **Moderatzaileak**

- Dra Rosa M^a Izu Belloso **dok.** Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Basurto, Bizkaia / **Dermatologia Saila, Basurtuko Unibertsitate Ospitalea**
- Dr. Iñaki Zabalza **dok.** Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Galdakao, Bizkaia / **Anatomia Patologikoko Zerbitzua, Galdakao Ospitalea, Bizkaia**

15.45-16.05 **Biopsia óptica: fotónica aplicada en el uso de la imagen OCT en melanoma / Biopsia optikoa: fotonika aplikatua OCT irudiaren erabileran melanoman**

Dra. Estíbaliz Garrote **dok.** Grupo Computer Vision, Fundación Tecnalia, Bizkaia / **Computer Vision taldea, Tecnalia Fundazioa, Bizkaia**

16.05-16.25 **Herramientas de exploración y análisis de datos en melanoma / Melanoma datuak lortzeko eta aztertzeko erremintak**

Dr. David Fernández **dok.** Noray Bioinformatics, Bizkaia

16.25-16.45 **La malignización del melanocito impacta su lipidoma / Melanozitoaren gaiztotzeak bere lipidoman eragiten du**

Dra. Begoña Ochoa, **dok.** Dpto de Fisiología, UPV/EHU, Bizkaia / **Fisiologia Saila, UPV/EHU, Bizkaia**

16.45-17.05 **MALDI-IMS: cartografía molecular del melanoma / MALDI-IMS: melanomaren kartografia molekularra**

Dr. José Andrés Fernández, **dok.** Dpto de Física-Química, UPV/EHU, Bizkaia / **Fisika-Kimika Saila, UPV/EHU, Bizkaia**

17.05-17.25 DEBATE MESA I / I. MAHAIA EZTABAIDA

17.25- 18.50 MESA II / II. MAHAIA

Moderadores / Moderatzaileak

Dr. Salvador Martín Algarra **dok.** Dpto de Oncología Médica, Clínica Universitaria de Navarra, Navarra / **Onkologia Medikua Saila, Nafarroako Unibertsitatea Klinika, Nafarroa**

Dra. Karmele Mújika **dok.** Servicio de Oncología Médica, Hospital Onkológico. Donostia, Guipuzkoa / **Onkologia Medikua Zerbitzua, Onkológicoa Ospitalea. Donostia, Gipuzkoa**

17.25-17.45 Susceptibilidad genética a melanoma / **Melanomarekiko sentiberatasun genetikoa**

Dra. Susana Puig, **dok.** Unidad de Melanoma, Hospital Clinic de Barcelona, Barcelona / **Melanoma Unitatea, Bartzelonako Clinic Ospitalea, Bartzelona**

17.45-18.05 Variantes de MC1R y riesgo de melanoma: del genotipo al fenotipo / **MC1R-ko aldaerak eta melanoma arriskua: genotipotik fenotipora**

Dr. Jose Carlos García Borrón, **dok.** Dpto de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Murcia, Murcia / **Biokimika eta Molekulen Biologia Saila, Murtziako Unibertsitatea, Murtzia**

18.05-18.25 La carga mutacional de BRAFV600E como marcador pronóstico en melanoma / **BRAFV600E-ren mutazio karga melanoma pronostikatzeko markatzaile gisa**

Dr. Santos Alonso, **dok.** Dpto Genética, Antropología Física y Fisiología Animal, UPV/EHU, Bizkaia / **Genetika, Antropologia Fisikoa eta Animalien Fisiologia Saila, UPV/EHU, Bizkaia**

18.25-18.45 Neopítomos en el diseño de vacunas terapéuticas contra el melanoma / **Neopitopok melanomaren aurkako txerto terapeutikoen diseinuan**

Dr. Luis Martínez, **dok.** Dpto. de Matemáticas, UPV/EHU, Bizkaia / **Matematika Saila, UPV/EHU, Bizkaia**

18.45-19.00 DEBATE MESA II / II. MAHAIA EZTABAIDA

¡RECUERDA!
GOGORATU!

21.00

Cena Social /
Gizarte Afaria



9.30-10.50 MESA III / III. MAHAIA

Moderadores / Moderatzaileak

Dr. Jesús Gardezabal **dok.** Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Cruces, Bizkaia / **Dermatologia Zerbitzua, Guruzetako Unibertsitate Ospitalea, Bizkaia**

Dra. Rosa María Martí y Laborda **dok.** Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Lleida / **Dermatologia Zerbitzua, Arnau de Vilanova Unibertsitate Ospitalea, Lleida**

9.30-9.50 **Desarrollando nuevas estrategias terapéuticas en melanoma uveal /Melanoma ubealean estrategia terapeutiko berrien garapena**

Dr. Josep Maria Piulats **dok.** Institut Catalá d' Oncologia, Barcelona

9.50-10.10 **Influencia del microambiente tumoral en las metástasis cerebrales de melanoma / Tumore mikroingurumenaren eragina melanomaren garun metastasietan**

Dra Berta Sánchez-Laorden, **dok.** Instituto de Neurociencias, San Juan de Alicante, Alicante / **Neurozientzien Institutua, Sant Joan d'Alacant**

10.10-10.30 **Nuevos marcadores de utilidad en el diagnóstico y pronóstico del melanoma / Melanomaren diagnostiko eta pronostikorako markatzaile berriak**

Dra. María Dolores Boyano López. Dpto de Biología Celular e Histología, UPV/EHU, Bizkaia / **Zelulen Biologia eta Histologia Saila, UPV/EHU, Bizkaia**

10.30-10.50 **Métodos avanzados de estadística y Machine Learning para el diagnóstico y el pronóstico del melanoma / Estatistika metodo aurreratuak eta Machine Learninga melanoma diagnostikatu eta pronostikatzeko**

Dr. Jesús Cortés. Instituto Biocruces, Bizkaia / **Biogurutzeta Institutua, Bizkaia**

10.50-11.10 DEBATE MESA III / III. MAHAIA EZTABAIDA

11.10-11.40 PAUSA CAFÉ / KAFE ATSEDENALDIA

11.40-13.00 MESA IV / IV. MAHAIA

Moderadores / Moderatzaileak

Dr. Alfonso Berrocal, **dok.** Presidente Grupo Español Multidisciplinar de Melanoma (GEM), Madrid / **Melanoma Ikertzeko Espainiako Diziplinarteko Taldeko Presidentea (GEM), Madril**

Dra. Ana Sánchez Díez, **dok.** Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Basurto, Bizkaia / **Dermatologia Zerbitzua, Basurtuko Unibertsitate Ospitalea, Bizkaia**

11.40-12.00 [Terapia dirigida en Melanoma](#) / [Gidatutako terapia Melanoman](#)

Dra. Ana Arance, **dok.** Servicio de Oncología Médica, Hospital Clinic de Barcelona, Barcelona / **Onkologia Medikua Zerbitzua, Bartzelonako Clinic Ospitalea, Bartzelona**

12.00-12.20 [Mecanismos de Resistencia a Terapias Dirigidas](#) / [Gidatutako Terapien aurkako Erresistentzia Mekanismoak](#)

Dr. Imanol Arozarena Martincorena, **dok.** Navarrabiomed Centro de Investigación Biomédica, Navarra / **Navarrabiomed Biomedikuntza Ikerketako Zentroa, Nafarroa**

12.20-12.40 [Señalización intracelular de PD-L1. Implicaciones en inmunoterapia](#) / [PDL1eko zelula barruko seinaleztapena. Inplikazioak immunoterapian](#)

David Escors. Navarrabiomed Centro de Investigación Biomédica, Navarra / **Navarrabiomed Biomedikuntza Ikerketako Zentroa, Nafarroa**

12.40-13.00 [Nuevas inmunoterapias basadas en Listeria para melanoma avanzado](#) / [Listerian oinarritutako immunoterapia berriak aurreratutako melanomarako](#)

Dra. Carmen Álvarez Dominguez, **dok.** Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla, IDIVAL, Cantabria / **Marqués de Valdecilla Ikerketa Institutua, IDIVAL, Kantabria**

13.00-13.30 DEBATE MESA IV / IV. MAHAIA EZTABAIDA

13.30-14.00 CONCLUSIONES, AGRADECIMIENTOS Y CIERRE DEL SIMPOSIO /
ONDORIOAK, ESKER ONAK ETA ITXIERA EKITALDIA

PATROCINADO POR / BABESLEAK



AVAL CIENTÍFICO
ZIENTZIA BERMEA



AVAL ÉTICO (solicitado)
ETIKA BERMEA (eskatuta)



ILUSTRACIÓN CORTESÍA DE
ILUSTRAZIOAREN ESKAINTZA

Nur González
fashion designer

