

SIMPOSIUM



**DIZIPLINA ANITZETIK
ABORDATURIKO**
MELANOMAREN IKERKETA

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

**ABORDAJE
MULTIDISCIPLINAR**
EN EL ESTUDIO DEL MELANOMA

Auditorio Mixelena
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



CIMA CENTRO DE INVESTIGACIÓN
MÉDICA APLICADA



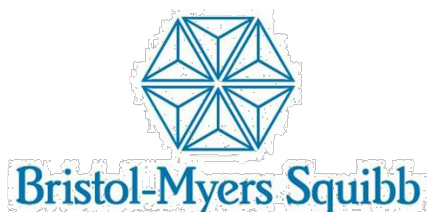
EMPRESAS BIOTECNOLÓGICAS / BIOTEKNOLOGIA ENPRESAK



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

Hitzaldia

15.30 Mesa I / I. Mahaia

16.50 Debate Mesa I / I. Mahaia Eztatbaida

17.10 Mesa II / II. Mahaia

18.30 Debate Mesa II / II. Mahaia Eztatbaida

18.50 conferencia plenaria / Osoko bilkur

Hitzaldia

21.00 Cena Social / Gizarte Afaria

SÁBADO, 25 DE MAYO DE 2019

2019KO MAIATZAREN 25a, LARUNBATA

9.30 Mesa III / III. Mahaia

10.30 Debate Mesa III / III. Mahaia

Eztatbaida

10.50 Pausa Café / Kafe atsedena

11.10 Mesa IV / IV. Mahaia

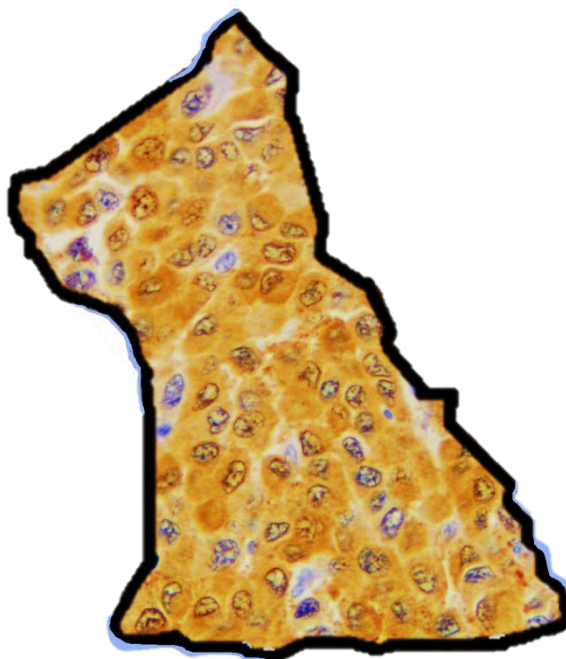
12.50 Debate Mesa IV / IV. Mahaia

Eztatbaida

13.10 Cierre del Simposium / Amaiera

Ekitaldia

iTe 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**

15.30-16.50 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. Juan Luis Artola **dok.** Servicio de Dermatología, Hospital Galdakao, Bizkaia / **Dermatologia Saila, Galdakao-Usansolo Ospitalea, Bizkaia**

15.30-15.50 **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**

15.50-16.10 **Herramientas de exploración y análisis de datos en melanoma / Melanoma datuak lortzeko eta aztertzeko erremintak**

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

16.10-16.30 **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**

16.30-16.50 **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**

16.50-17.10 DEBATE MESA I / I. MAHAIA EZTABAIDA

17.10- 18.30 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**

17.10-17.30 **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**

17.30-17.50 **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**

17.50-18.10 **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**

18.10-18.30 **Neopítomos en el diseño de vacunas terapéuticas contra el melanoma / Neopitopoak melanomaren aurkako txerto terapeutikoen diseinuan**

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

18.30-18.50 DEBATE MESA II / II. MAHAIA EZTABAIDA

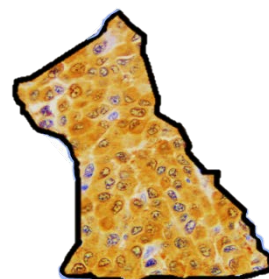
18.50-19.10 CONFERENCIA/ HITZALDIA

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

¡RECUERDA!
GOGORATU!

21.00

Cena Social /
Gizarte Afaria



9.30-10.30 MESA III / III. MAHAIA

Moderadores / Moderatzaileak

Dr. Jesús Gardeazabal **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 López Sánchez-Laorden, **dok.** Instituto de Neurociencias, San Juan de Alicante, Alicante / **Neurozientzien Institutua, Sant Joan d'Alacant**

10.10-10.30 **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**

10.30-10.50 DEBATE MESA III / III. MAHAIA EZTABAIDA

10.50-11.10 PAUSA CAFÉ / KAFE ATSEDENALDIA

11.10-13.10 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)**

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

11.10-11.30 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**

11.30-11.50 Microambiente tumoral: Bloqueo de las células T reguladoras como estrategia terapéutica/ Tumore mikroingurumena: T zelula erregulatzaileen blokeatzea estrategia terapeutiko gisa. Dr. Juan José Lasarte Sagastibelza. CIMA. Universidad de Navarra/CIMA. **Nafarroako Unibertsitatean Nafarroa**

11.50-12.10 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**

12.10-12.30 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**

12.30-12.50 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**

12.50-13.10 DEBATE MESA IV / IV. MAHAIA EZTABAIDA**13.10-13.30 CONCLUSIONES, AGRADECIMIENTOS Y CIERRE DEL SIMPOSIO / ONDORIOAK, ESKER ONAK ETA ITXIERA EKITALDIA**

PATROCINADO POR / BABESLEAK



AVAL CIENTÍFICO
ZIENTZIA BERMEA



AVAL ÉTICO
ETIKA BERMEA



ILUSTRACIÓN CORTESÍA DE
ILUSTRAZIOAREN ESKAINTZA

Nur González
fashion designer

