

# SIMPOSIUM



## ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR

### EN EL ESTUDIO DEL MELANOMA

Auditorio Mitxelena Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

24 y 25 de Mayo. 2019

## COORDINACION GENERAL



| Dra. Maria Dolores Boyano. Dpto Biología Celular e Histología, UPV/EHU, Bizkaia



| Dra Kamele Mújika. Servicio de Oncología Médica, Hospital Onkológikoa, Donostia

## COMITÉ ORGANIZADOR

- | Cristina Penas. Universidad del País Vasco
- | Aintzane Asumendi. Universidad del País Vasco
- | Gorka Pérez-Yarza. Universidad del País Vasco
- | Aintzane Apraiz. Universidad del País Vasco
- | Beatriz Arteta. Universidad del País Vasco
- | Noelia Andollo. Universidad del País Vasco
- | Joana Márquez. Universidad del País Vasco

## COMITÉ CIENTÍFICO

- | Rosa Izu. Hospital Universitario de Basurto
- | Jesús Gardeazabal. Hospital Universitario de Cruces
- | Salvador Martín Algarra. Clínica Universidad de Navarra

### UNIVERSIDADES



### CENTROS HOSPITALARIOS



### INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN



### EMPRESAS BIOTECNOLÓGICAS



ORGANISMOS PÚBLICOS



ENTIDADES PRIVADAS

## EUSKAMPUS FUNDAZIOA

En el siguiente link podrás encontrar información actualizada relativa al evento, además del cuestionario para formalizar la inscripción:

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

La inscripción es gratuita

## CORREO ELECTRÓNICO DE CONTACTO

María Dolores Boyano López

[lola.boyano@ehu.eus](mailto:lola.boyano@ehu.eus)

Cristina Penas Lago

[cristina.penas@ehu.eus](mailto:cristina.penas@ehu.eus)

**VIERNES, 24 DE MAYO DE 2019**

**15.00** Apertura del Simposium

**15.30** Conferencia Inaugural

**15.45** Mesa I

**17.05** Debate Mesa I

**17.25** Mesa II

**18.45** Debate Mesa II

**SÁBADO, 25 DE MAYO DE 2019**

**9.30** Mesa III

**10.50** Debate Mesa III

**11.10** Pausa Café

**11.40** Mesa IV

**13.00** Debate Mesa IV

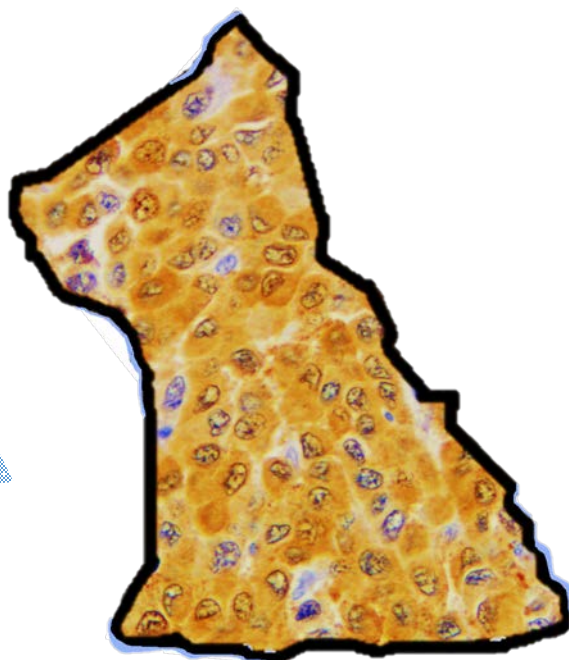
**13.30** Cierre del Simposium

### AGENDA SOCIAL, VIERNES 24

**13.30** Lunch de Bienvenida

**19.00** Visita Turística

**21.00** Cena Social



## 15.00-15.30 APERTURA DEL SIMPOSIO

- | Arturo Muga. Vicerrector de Desarrollo Científico y Transferencia, UPV/EHU
- | Dra Kamele Mújika. Servicio de Oncología Médica, Hospital Onkologikoa, Donostia
- | Dra. Maria Dolores Boyano. Dpto Biología Celular e Histología, UPV/EHU, Bizkaia

## 15.30-15.45 CONFERENCIA INAUGURAL

Alfonso Berrocal. Presidente del Grupo Español Multidisciplinar de Melanoma

## 15.45-17.05 MESA I

### Moderadores

- | Dra Rosa M<sup>a</sup> Izu Beloso. Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Basurto, Bizkaia
- | Dr. Juan Luís Artola. Servicio de Dermatología, Hospital Galdakao, Bizkaia

### 15.45-16.05

#### Biopsia óptica: fotónica aplicada en el uso de la imagen OCT en melanoma

- | Dra. Estíbaliz Garrote. Grupo Computer Vision, Fundación Tecnalia, Bizkaia

### 16.05-16.25

#### Herramientas de exploración y análisis de datos en melanoma

- | Dr. David Fernández. Noray Bioinformatics, Bizkaia

### 16.25-16.45

#### La malignización del melanocito impacta su lipidoma

- | Dra. Begoña Ochoa. Dpto de Fisiología, UPV/EHU, Bizkaia

### 16.45-17.05

#### MALDI-IMS: cartografía molecular del melanoma

- | Dr. José Andrés Fernández. Dpto de Física-Química, UPV/EHU, Bizkaia

## 17.05-17.25 DEBATE MESA I

17.25- 18.50 MESA II

**Moderadores**

- | Dr. Salvador Martín Algarra. Dpto de Oncología Médica, Clínica Universitaria de Navarra, Navarra
- | Dra. Karmele Mújika. Servicio de Oncología Médica, Hospital Onkologikoa. Donostia, Guipuzkoa

**17.25-17.45**

**Susceptibilidad genética a melanoma**

- | Dra. Susana Puig. Unidad de Melanoma, Hospital Clinic de Barcelona, Barcelona

**17.45-18.05**

**Variantes de MC1R y riesgo de melanoma: del genotipo al fenotipo**

- | Dr. Jose Carlos García Borrón. Dpto de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Murcia, Murcia

**18.05-18.25**

**La carga mutacional de BRAFV600E como marcador pronóstico en melanoma**

- | Dr. Santos Alonso. Dpto Genética, Antropología Física y Fisiología Animal, UPV/EHU, Bizkaia

**18.25-18.45**

**Neoepítomos en el diseño de vacunas terapéuticas contra el melanoma**

- | Dr. Luis Martínez. Dpto. de Matemáticas, UPV/EHU, Bizkaia

18.45-19.00 DEBATE MESA II



9.30-10.50 MESA III

**Moderadores**

- | Dr. Jesús Gardeazabal. Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Cruces, Bizkaia
- | Dra. Rosa María Martí y Laborda. Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Lleida

**9.30-9.50**

**Melanoma Uveal**

- | Dr. Josep Maria Piulats. Institut Catalá d' Oncologia

**9.50-10.10**

**Influencia del microambiente tumoral en las metástasis cerebrales de melanoma**

- | Dra Berta Sánchez-Laorden. Instituto de Neurociencias, San Juan de Alicante, Alicante

**10.10-10.30**

**Nuevos marcadores de utilidad en el diagnóstico y pronóstico del melanoma**

- | Dra. María Dolores Boyano López. Dpto de Biología Celular e Histología, UPV/EHU, Bizkaia

**10.30-10.50**

**Métodos avanzados de estadística y Machine Learning para el diagnóstico y el pronóstico del melanoma**

- | Dr. Jesús Cortés. Instituto Biocruces, Bizkaia

10.50-11.10 DEBATE MESA III

11.10-11.40 PAUSA CAFÉ

11.40-13.00 MESA IV

#### Moderadores

- | Dr. Alfonso Berrocal. Presidente Grupo Español Multidisciplinar de Melanoma (GEM), Madrid
- | Dra. Ana Sánchez Díez. Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Basurto, Bizkaia

11.40-12.00

#### Terapia dirigida en Melanoma

- | Dra. Ana Arance. Servicio de Oncología Médica, Hospital Clinic de Barcelona, Barcelona

12.00-12.20

#### Mecanismos de Resistencia a Terapias Dirigidas

- | Dr. Imanol Arozarena Martinicorena. Navarrabiomed Centro de Investigación Biomédica, Navarra

12.20-12.40

#### Señalización intracelular de PD-L1. Implicaciones en inmunoterapia

- | David Escors. Navarrabiomed Centro de Investigación Biomédica, Navarra

12.40-13.00

#### Nuevas inmunoterapias basadas en Listeria para melanoma avanzado

- | Dra. Carmen Álvarez Dominguez . Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla, IDIVAL, Cantabria

13.00-13.30 DEBATE MESA IV

13.30-14.00 CONCLUSIONES, AGRADECIMIENTOS Y CIERRE DEL SIMPOSIO

PATROCINADO POR



AVAL CIENTÍFICO



AVAL ÉTICO

(solicitado, pte aprobación)



ILUSTRACIÓN  
CORTESÍA DE

Nur Gonzalez  
fashion designer

