**Sede / Venue:**

San Francisco Hotel Monumento
Campillo de San Francisco, 3
Santiago de Compostela

*Simposio presencial
Onsite symposium*



VIII SIMPOSIO · SYMPOSIUM | 2023 BIOPSIA LÍQUIDA · LIQUID BIOPSY

EL CAMINO A LA ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN · THE WAY TO PRECISION MEDICINE

26, 27 Y 28 DE ENERO · JANUARY 26th, 27th and 28th



#SimposioBiopsiaLiquida / www.simposiobiopsialiquida.com

Coordinación científica:

Scientific coordination:

Dr. Rafael López López

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago

Organizado por:
Organized by:

 Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid



Jueves, 26 de enero / Thursday, January 26th

15:15 **Registro / Registration**

15:50 - 16:00 **Bienvenida / Welcome**

16:00 - 16:45 **Reunión con expertos: Implantación de biomarcadores en clínica / Meeting with experts: biomarker implementation into the clinics**

Moderación / Chairpersons:

Dr. Antonio Antón, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza

Dra. Laura Muñelo, Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

Panelistas / Panelists:

Dr. Fernando López-Ríos, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

Dr. Antonio Llombart, Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Valencia

Dr. Ramón Mel, AstraZeneca, Madrid

16:45 - 17:45 **Avanzando en tecnologías y aplicaciones de la biopsia líquida / Advancing in technologies and applications of liquid biopsy**

Moderación / Chairpersons:

Dr. Roberto Piñeiro, Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

Dra. Miguel Abal, Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

16:45 - 17:00 **La importancia de la detección de ctDNA con alta sensibilidad con kits Plasma-SeqSensei™ / The importance of sensitive detection of ctDNA with Plasma-SeqSensei™ kits**

Dr. Bhawnesh Agrawal, President and CEO, Sysmex Inostics GmbH

17:00 - 17:15 **La detección de enfermedad mínima residual (MRD) como cambio de paradigma en el tratamiento del cáncer colorrectal / The detection of minimal residual disease as a paradigm shift in the treatment of colorectal cancer.**

Carlos Hagen, Director Médico Palex Medical; Coordinador Grupo de Medicina de Precisión AMIFE

17:15 - 17:30

PREDICT: resultados actualizados de supervivencia general del análisis combinado global sobre la relevancia de la monitorización temprana de CTC en pacientes con cáncer de mama avanzado / PREDICT: Updated overall survival results of the global pooled analysis on the relevance of early CTC monitoring in patients with advanced breast cancer.

Dr. Thomas Friedl, University Hospital Ulm (Germany)

17:30 - 17:45

Cómo innovar en biopsia líquida y no morir en el intento / How to innovate in liquid biopsy and not die trying

Moderación / Chairpersons:

Patricia Argerey, Directora de la Axencia Galega de Innovación (GAIN), Santiago de Compostela

Sergio Figueiras, Bahía Software, Santiago de Compostela

Panelistas / Panelists:

Dr. João Curado, Co-founder of Flomics Biotech, Barcelona

Lorena Diéguez, CEO RUBYnanomed, Braga (Portugal)

Dra. Lorena Alonso, CTO Nasasbiotech, A Coruña

18:30 - 19:00

Pausa café / Coffee break

19:00 - 19:45

Cómo avanzar en la estandarización y acreditación / How to move to the standardization and certification

Moderación / Chairpersons:

Dra. Silvia Calabuig Fariñas, Hospital General Universitario de Valencia

Dra. Atocha Romero, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid

19:00 - 19:15

Los pilares técnicos para el estudio de biopsia líquida / The technical pillars for liquid biopsy analyses

Dra. Beatriz Bellosillo, Hospital del Mar-Parc de Salut Mar, Barcelona



Jueves, 26 de enero / Thursday, january 26th

- 19:15 - 19:30 **¿Cómo acreditar nuestros laboratorios para el estudio de biopsia Líquida? / How can we certificate our laboratories for the liquid biopsy studies?**
Dr. Javier Hernández Losa, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
- 19:30 - 19:45 **Discusión / Discussion**

Viernes, 27 de enero / Friday, january 27th

- 09:00 - 10:00 **Estado actual de la biopsia líquida en la clínica / Current status of liquid biopsy in the clinics**
Moderación / Chairpersons:
Dr. Vicente Guillem, Instituto Valenciano de Oncología, Valencia
Dr. Rafael López López, Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela
- 09:00 - 09:15 **Limitaciones del uso de biopsia líquida en clínica / Limitations of the use of liquid biopsy in clinical practice**
Dra. Enriqueta Felip, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
- 09:15 - 09:30 **Biopsia Líquida, ¿cuán lejos está del diagnóstico temprano? / Liquid biopsy, how far is it from early diagnostic?**
Dra. Noelia Tarazona, Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de la Comunidad Valenciana (INCLIVA), Valencia
- 09:30 - 09:45 **Discusión / Discussion**
- 09:45 - 10:30 **Enfoques en biopsia líquida para el manejo clínico del cáncer de pulmón / Liquid biopsy approaches for the clinical management of lung cancer**
Moderación / Chairpersons:
Dr. Luis León, Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela
Dra. Eloisa Jantus, Hospital General Universitario de Valencia, Universitat Politècnica de València
- 09:45 - 10:00 **Caracterización de la metilación en SCLC / SCLC methylation characterization**
VIRTUAL Dra. Caroline Dive, Cancer Research UK Manchester Institute Cancer Biomarker Centre – University of Manchester (UK)

- 10:00 - 10:15 **Revisión del estado de biopsia líquida en cáncer de pulmón / Review of the status of liquid biopsy in lung cancer**
Dr. Luis Paz-Ares, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- 10:15 - 10:30 **Discusión / Discussion**
- 10:30 - 11:20 **Mesa redonda sobre el acceso a pruebas de biopsia líquida / Panel discussion on the access to liquid biopsy analyses**

Moderación / Chairpersons:

Dr. Juan Jesús Cruz, Profesor Emérito. Departamento de Medicina, Universidad de Salamanca

Dr. Jorge Aboal, Asistencia Sanitaria del Servicio Gallego de Salud (Sergas)

Panelistas / Panelists

Dr. Carlos Camps, Hospital General Universitario de Valencia

Dr. Federico Rojo, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid

Frederick S. Jones, Senior Director Medical Affairs & Product Development | Sysmex Inostics, Inc.

- 11:20 - 11:50 **☕ Pausa café y visita pósters / Coffee break & poster viewing**

- 11:50 - 12:35 **Inmunobiopsia líquida / Immune liquid biopsy**
Moderación / Chairpersons:
Dra. Laura de Paz, Complejo Hospitalario Universitario de Ferrol
Dr. Jesús García-Foncillas, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid
- 11:50 - 12:05 **IL-8 como biomarcador circulante predictivo y farmacodinámico en inmunoterapia contra el cáncer / Serum IL-8 as a predictive and pharmacokinetic circulating biomarker in cancer immunotherapy**
Dr. Miguel F. de Sanmamed, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) de la Universidad de Navarra, Pamplona



Viernes, 27 de enero / Friday, January 27th

12:05 - 12:20 **La dinámica de la vesícula extracelular PD-L1 predice una respuesta duradera a los inhibidores del punto de control inmunitario / Extracellular vesicle PD-L1 dynamics predict durable response to immune-checkpoint inhibitors**
VIRTUAL Dr. Christian Rolfo, University of Maryland Marlene and Stewart Greenebaum Cancer Center, Baltimore (USA)

12:20 - 12:35 **Discusión / Discussion**

12:35 - 13:20 Diseminación, evolución clonal y heterogeneidad tumoral / Tumour dissemination, clonal evolution and heterogeneity

Moderación / Chairpersons:

Dr. Jorge Barbazán García, Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

Dr. Alfredo Carrato, Universidad de Alcalá

12:35 - 12:50 **Análisis multiparamétrico de células tumorales circulantes para seleccionar terapias dirigidas para pacientes con cáncer de mama / Multiparametric circulating tumor cell analysis to select targeted therapies for breast cancer patients**
Dr. André Franken, Heinrich-Heine University Düsseldorf (Germany)

12:50 - 13:05 **El ADN circulante libre refleja la evolución clonal de los tumores de cáncer de mama / Circulating cell-free DNA reflects the clonal evolution of breast cancer tumors**

Dr. Arto Mannermaa, University of Eastern Finland, Kuopio (Finland)

13:05 - 13:25 **Discusión / Discussion**

13:25 - 14:10 El valor de la biopsia líquida en tumores de baja prevalencia / The value of liquid biopsy in low-prevalence tumours

Moderación / Chairpersons:

Dr. Juan Cueva, Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

Dra. Eva Colás, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Barcelona

13:25 - 13:40 **Estrategias no invasivas para un tratamiento más personalizado del cáncer de endometrio / Non-invasive strategies for a more personalized treatment of endometrial cancer**

Dra. Laura Muñelo, Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

13:40 - 13:55 **ARN de plaquetas para la detección y seguimiento del cáncer / Platelet RNA for cancer detection and monitoring**

Dr. Myron G. Best, Amsterdam University Medical Centers (Holland)

13:55 - 14:10 **Discusión / Discussion**

14:10 - 14:30 Inauguración oficial / Official opening

14:30 - 15:45 • almuerzo y visita pósters / Lunch & poster viewing

15:45 - 16:30 Tumores del tracto digestivo empleando biopsia líquida / Gastrointestinal tumours using liquid biopsy

Moderación / Chairpersons:

Dr. Enrique Aranda, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba

Dra. Elena Brozos, Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

15:45 - 16:00 **Impacto clínico del ADN tumoral circulante previo a la cirugía después del tratamiento neoadyuvante completo en el cáncer de recto localmente avanzado: un estudio de biomarcadores del ensayo GEMCAD 1402 / Clinical impact of pre-surgery circulating tumour DNA after total neoadjuvant treatment in locally advanced rectal cancer: A biomarker study from the GEMCAD 1402 trial**

Dra. Joana Vidal, Hospital del Mar-Parc de Salut Mar, Barcelona

16:00 - 16:15 **Biomarcadores transcriptómicos para el diagnóstico precoz y pronóstico del cáncer gástrico / Transcriptomic biomarkers for early diagnosis and prognosis of gastric cancer**

Dr. Ajay Goel, Beckman Research Institute of City of Hope, Biomedical Research Center, Comprehensive Cancer Center (USA)

16:15 - 16:30 Discusión / Discussion



Viernes, 27 de enero / Friday, january 27th

16:30 - 17:30 **Mesa redonda sobre la aplicación de biopsia líquida para detección precoz / Panel discussion on the application of liquid biopsy for early detection**

Moderación / Chairpersons:

Dra. Mari Luz Amador, Directora Médica. Asociación Española contra el Cáncer, Madrid
Dra. Pilar García Alfonso, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

Panelistas / Panelists

Dr. Isaac García Murillas, Breast Cancer Now at The Institute of Cancer Research, London (UK)
Dr. Emilio Alba, Hospital Regional Universitario y Virgen de la Victoria, Málaga
Dra. Ana Marina Tarrazo, Servicio de programas poblacionales de cribado. Consellería de Sanidade. Servizo Galego de Saúde

17:30 - 18:00 **Pausa café y visita pósters / Coffee break & poster viewing**

18:00 - 19:00 **Comunicaciones orales seleccionadas / Selected oral communications**

Moderación / Chairpersons:

Dra. Alexandra Cortegoso, Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela
Dra. Ana Belén Dávila, Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela
Dr. Juan Ruiz, Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

19:00 - 20:00 **Cóctel y visita pósters / Cocktail & poster discussion**

Sábado, 28 de enero / Saturday, january 28th

08:45 - 09:30 **Marcadores epigenéticos en biopsia líquida / Epigenetic markers in liquid biopsy**

Moderación / Chairpersons:

Dr. Ángel Díaz Lagares, Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela
Dr. Martín Lázaro, Complexo Hospitalario Universitario de Vigo

08:45 - 09:00 **Epigenómica de la biopsia líquida en el cáncer: desafíos actuales y direcciones futuras / Epigenomics of liquid biopsy in cancer: Current challenges and future directions**

Dr. Holger Sültmann, National Center for Tumor Diseases – NCT, Heidelberg (Germany)

09:00 - 09:15 **Características y utilidad clínica de la fragmentación del ADN libre circulante en el cáncer / Features and clinical utility of cell-free DNA Fragmentomics in cancer**

Dr. Alain R Thierry, Institute of Cancer Research of Montpellier (France)

09:15 - 09:30 **Discusión / Discussion**

09:30 - 10:30 **Nuevas fronteras para la aplicación de biopsia líquida en cáncer de mama / New frontiers in the application of liquid biopsy in breast cancer**

Moderación / Chairpersons:

Dra. Clotilde Costa, Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela
Dr. Jesús García Mata, Complexo Hospitalario Universitario de Ourense

09:30 - 09:45 **ADN tumoral circulante como biomarcador dinámico de respuesta a palbociclib y fulvestrant en pacientes con cáncer de mama metastásico / Circulating tumor DNA as a dynamic biomarker of response to palbociclib and fulvestrant in metastatic breast cancer patients**

Dr. François-Clément Bidard, Institut Curie and UVSQ/Université Paris-Saclay (France)

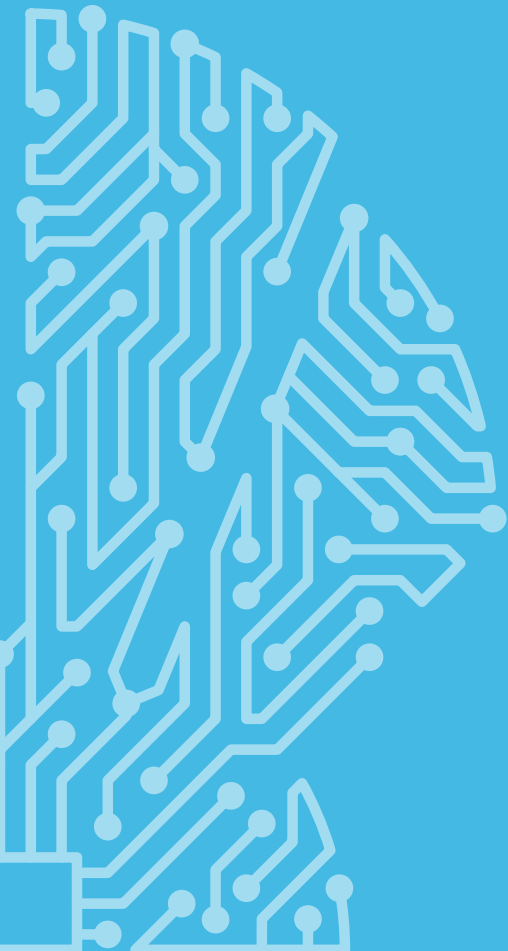


Sábado, 28 de enero / Saturday, January 28th

09:45 - 10:00	Valor pronóstico de la detección de ctDNA en pacientes con cáncer de mama temprano que reciben terapia neoadyuvante: una revisión sistemática y metanálisis / Prognostic value of ctDNA detection in patients with early breast cancer undergoing neoadjuvant therapy: A systematic review and meta-analysis Dra. Mafalda Oliveira, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona	11:45 - 12:30	Manejo de tumores genitourinarios a través de biopsia líquida / Managing genitourinary tumours through liquid biopsy <i>Moderación / Chairpersons:</i> Dr. Urbano Anido, Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela Dr. Juan Virizuela, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla
10:00 - 10:15	Detección de células tumorales circulantes en líquido cefalorraquídeo de pacientes con sospecha de metástasis leptomeningeas de cáncer de mama / Detection of Circulating Tumor Cells in Cerebrospinal Fluid of Patients with Suspected Breast Cancer Leptomeningeal Metastases Dra. Catherine Alix-Panabières, University of Montpellier (France)	11:45 - 12:00	Utilidad de la biología líquida en cáncer de próstata avanzado / Update on Liquid biopsy in advanced prostate cancer Dr. Enrique González-Billalabeitia, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
10:15 - 10:30	Discusión / Discussion	12:00 - 12:15	MiARN en orina para detectar con precisión el cáncer de vejiga / Urine miRNAs to accurately detect bladder cancer Dra. Marta Dueñas, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas-CIEMAT, Madrid
10:30 - 11:15	La llegada de la multiómica gracias a la inteligencia artificial / Multiomics approach thanks to the artificial intelligence <i>Moderación / Chairpersons:</i> Dr. Pedro Pérez Segura, Hospital Clínico San Carlos, Madrid Dr. Andres Salumets, Karolinska Institutet, Solna (Sweden)	12:15 - 12:30	Discusión / Discussion
10:30 - 10:45	Modelado del impacto pronóstico de la enumeración de células tumorales circulantes en el cáncer de mama metastásico para la simulación del diseño de ensayos clínicos / Modeling the prognostic impact of circulating tumour cells enumeration in metastatic breast cancer for clinical trial design simulation Dr. Klaus Pantel, Institute of Tumour Biology University Medical Centre Hamburg-Eppendorf (Germany)	12:30 - 13:30	Mesa redonda: integrando la biopsia líquida en los comités de tumores / Panel discussion on integrating liquid biopsy into molecular tumour boards <i>Moderación / Chairpersons:</i> Dr. César A. Rodríguez, Hospital Clínico Universitario de Salamanca - IBSAL Dra. María Sánchez Ares, Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela
10:45 - 11:00	Predictor multi-ómico de la respuesta al tratamiento del cáncer de mama / Multi-omic machine learning predictor of breast cancer therapy response Dr. Stephen John Sammut, The Institute of Cancer Research (UK)	13:30 - 14:00	Clausura y entrega de premios del concurso de pósters / Closing and poster competition awards ceremony
11:00 - 11:15	Discusión / Discussion		
11:15 - 11:45	☕ Pausa café y visita pósters / Coffee break & poster viewing		

VIII SIMPOSIO · SYMPOSIUM | 2023

BIOPSIA LÍQUIDA · LIQUID BIOPSY



PATROCINADORES / SPONSORS

Platino / Platinum



Oro / Gold



Plata / Silver



Bronce / Bronze



Colaboradores / Collaborators



Con el auspicio de / Under the auspice of



Acreditación solicitada al sistema español de educación médica continuada de la Comunidad de Galicia. La asistencia al curso completo es obligatoria para obtener la acreditación. No recibirán los créditos del sistema acreditador ni estudiantes ni médicos internos residentes, ya que están excluidos del mismo.

SECRETARÍA TÉCNICA:

tactics

Passatge Batlló 15, 08036 Barcelona

93 451 17 24

info@tacticsmd.net

www.tacticsmd.net