

PROGRAMA - LV LECCIÓN CONMEMORATIVA JIMÉNEZ DÍAZ

Presencial y Online. 21 de mayo de 2024. (Aula Magna. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid)

Symposium: Aplicaciones actuales y futuras del ADN circulante

9:00h Introducción y moderación

Carmen Ayuso García. Directora Científica, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD, UAM). Jefa del Servicio de Genética, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Damián García Olmo. Jefe del Departamento de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Cuello y Mama, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. Catedrático de Cirugía, Universidad Autónoma de Madrid.

9:10h Diagnóstico prenatal no invasivo de enfermedades monogénicas

Ana Bustamante Aragonés. Facultativa adjunta, Servicio de Genética, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

9:35h Programas de cribado prenatal no invasivo de aneuploidías

Javier Suela Rubio. Presidente, Asociación Española de Diagnóstico Prenatal. Director Técnico de Genética, Sanitas Hospitales.

10:00h Estado del arte de la biopsia líquida en oncología

Jesús García-Foncillas López. Jefe del Área Médica de Oncología, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Catedrático de Oncología, Universidad Autónoma de Madrid

10.25h Incorporación de la biopsia líquida a la cartera de servicios del SNS

Federico Rojo Todo. Jefe del Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

10:50h EL ADN circulante como origen de las metástasis.

Ricardo Sánchez Prieto. Científico Titular del CSIC, Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols-Morreale / Universidad de Castilla La Mancha.

11:15h Discusión

12:00h Lección Conmemorativa Jiménez Díaz

Non-invasive plasma DNA testing: from dream to reality

Dennis Lo. Profesor de Medicina "Li Ka Shing", The Chinese University of Hong Kong.

13:30h Clausura