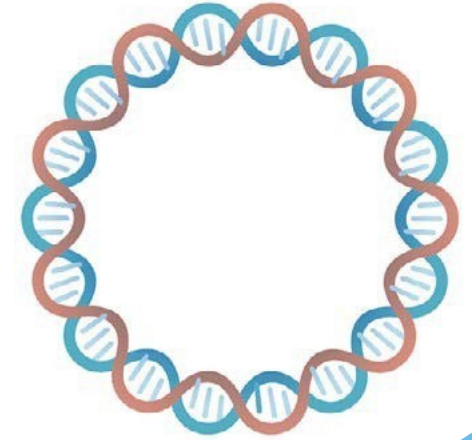
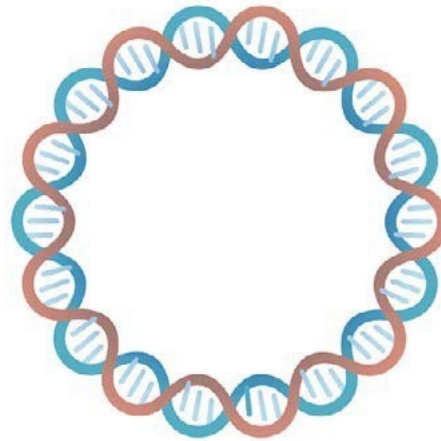
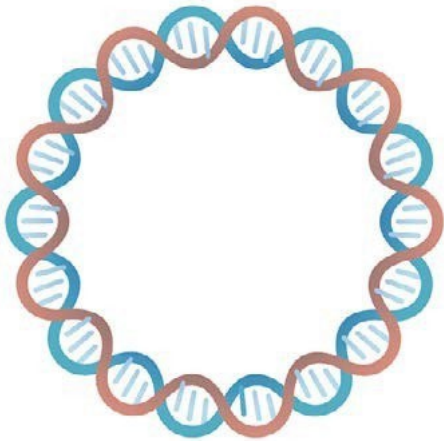


II Jornada Biomarcadores

Martes 28 de mayo de 2024, 16:00 a 18:30 h.

CEDEU. Centro de Estudios Universitarios. Calle José Picón 7, 28028 - Madrid



El impacto de la inteligencia artificial en la medicina de precisión

Con la colaboración de:



PROGRAMA

15.00 a 16.00 h. **Registro y café.**

16:00 a 17:15 h. **Mesa 1**

Utilización de la IA para la detección y seguimiento del tratamiento

Moderador: **Dr. Jaime del Barrio**, Presidente de la Asociación Salud Digital

Tema 1. Uso de la IA en la detección temprana

Dr. Jesús García-Foncillas, Director del departamento de Oncología de la Fundación Jiménez Díaz

Tema 2. Análisis del Big Data para la predicción de respuestas y elección del tratamiento

Dr. Miguel Ángel Armengol, Responsable del Área de Big Data, PMC-EPS, Consejería de Salud y Consumo, junta de Andalucía.

Tema 3. Enfoque integrado mediante IA en el paciente oncológico metastásico medicina personalizada del futuro: La experiencia del Proyecto DIPCAN

Dr. Alberto Orta Ruiz, Servicio de Oncología Médica. Responsable de tumores cerebrales y Neuro-Oncología de MD Anderson Madrid e investigador del Proyecto Dipcan de la Fundación MD Anderson España.

17:15 a 18:30 h. **Mesa 2**

Ejemplos de Aplicación de IA en el Sector Salud

Moderador: **Dr. Carlos Hagen**, Coordinador del Grupo de Medicina de Precisión de AMIFE

Tema 1. Mejora en la decisión clínica y el tratamiento del paciente basada en IA

Dr. Carlos Tarín, Jefe de Data Managing de Atrys Health

Tema 2. Abordaje de las necesidades rutinarias de patología en IHC con IA

Dr. Eugenia Colón, Head of Breast Cancer Pathology de Synlabs Stockholm Suecia y Presidente de la Sociedad de Patología Sueca

Tema 3. Mejora de la selección de pacientes y la decisión de tratamiento mediante la identificación de firmas de biomarcadores por IA.

Dr. Ángel Alberich Bayarri, CEO and Founder, Quibim.

Con la colaboración de: