



III JORNADAS

San Lorenzo de El Escorial

10 y 11 de mayo 2024

COMITÉ CIENTÍFICO

- **José Ignacio Bernardino** - *Hospital Universitario La Paz, Madrid.*
- **Adrià Curran** - *Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona.*
- **Cristina Gómez Ayerbe** - *Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga.*
- **Eva Poveda** - *Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur - Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo, Pontevedra.*

VOCALES GESIDA

- **Luz Martín Carbonero** - *Hospital Universitario La Paz, Madrid.*
- **Arkaitz Imaz** - *Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.*



Días

10 y 11 de mayo de 2024



Hora

Día 10 de 17:00 a 20:00h
Día 11 de 9:00 a 13:00h



Lugar

EXE VICTORIA PALACE
Salón Monasterio
C. Juan de Toledo, 4
28200 San Lorenzo de
El Escorial, Madrid

PROGRAMA

DÍA 10 DE MAYO DE 2024

TALLER SOBRE ESCRITURA DE TRABAJOS CIENTÍFICOS

Dra. África Holguín

- *Investigadora titular del Sistema Nacional de Salud*
- *Responsable del Laboratorio de Epidemiología Molecular del VIH-1*
- *Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS)*
- *Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid-CIBERESP*

17:00 - 17:45h

REVISTAS Y EDITORIALES CIENTÍFICAS.
CÓMO ELEGIR.

17:45 - 19:00h

ESCRITURA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS
Y ERRORES EN LA REDACCIÓN.

19:00 - 19:15h

DESCANSO

19:15 - 20:00h

PRESENTACIONES CIENTÍFICAS:
ABSTRACTS, POSTERS Y ORALES.

21:00h

CENA

DÍA 11 DE MAYO DE 2024

HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL DÍA A DÍA DE LOS PROFESIONALES SANITARIOS

Alexandro Aixa Castillo

- *Ingeniero Superior en Telecomunicaciones*
- *Equipo de Innovación, Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona*

09:00 - 13:00h

INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA)

- ¿Qué es la Inteligencia Artificial?
- Los algoritmos de IA
- Modelos
 - Modelos Predictivos
 - Modelos Generativos

LAS IA GENERATIVAS

- ¿Cómo funciona ChatGPT?

ASPECTOS ÉTICOS Y LEGALES ALREDEDOR DE LAS IAS EN SALUD

- Qué es realmente un Gran Modelo de Lenguaje
- La neutralidad de la Máquina
- Propiedad intelectual
- Los Datos de Salud y el Derecho a la Privacidad
- Alucinaciones
- Sesgos
- Otros riesgos
- Consideraciones

EL USO DE LAS IAS EN SALUD

- Debate

PAUSA

TALLER: USANDO LAS HERRAMIENTAS DE IA GENERATIVAS

- Cómo escribir un artículo científico: desde la idea y la búsqueda bibliográfica hasta el formateo para una revista de alto impacto.

PREGUNTAS ABIERTAS

RECOMENDACIÓN: para participar en el taller con el máximo provecho recomendamos llevar creada una cuenta de Gmail creada "de novo", un ordenador conectado a Internet (WiFi o Datos) con Chrome y la cuenta Gmail con sesión abierta.

En caso de no disponer de uno, podrán seguir en directo los ejercicios para replicarlos después siguiendo las guías que se les proporcionarán.

Una actividad de:



Organiza:



Con la colaboración de:



GILEAD Johnson&Johnson



MSD

