



GESIDA-NOVEL

III JORNADAS 10 Y 11 DE MAYO 2024

EXE VICTORIA PALACE

Sala PENDIENTE

C. Juan de Toledo, 4, 28200 San Lorenzo de El Escorial, Madrid

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.

PROGRAMA

Día 10 de mayo de 2024- 17:00-20:00 HORAS

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

17:00-17:45.- Revistas y editoriales científicas. Cómo elegir.

17:45-19:00.- Escritura de artículos científicos y errores en la redacción.

19:00-19:15.- Descanso.

19:15-20:00.- Presentaciones científicas: abstracts, pósters y orales.

21:00.- Cena.



Día 11 de mayo de 2024 – 09:00 -13:00 HORAS

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

09:00-13:00.-

- 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.

Organiza:



FUNDACION SEIMC-GESIDA

Agustín de Betancourt, 13 entreplanta

28003 – Madrid / Cif: G-85144442

+34 91 556 80 25 / secretaria@f-sg.org

Con la colaboración de:

