

Patrocinio:



Organiza:



AADEA | Asociación Andaluza de Enfermedades Autoinmunes

Calle Andrés Segovia, 53 de GRANADA

www.aadea.es

info@aadea.es

secretaria-technica@aadea.es

Estimados compañeros:

La Asociación Andaluza de Enfermedades Autoinmunes organiza su XV curso de actualización en patología del sistema inmune, en este caso dedicado a: "ese caso clínico tan interesante que pude vivir en mi rotación por la unidad de enfermedades autoinmunes de mi Hospital". Como en otras ocasiones, está dirigido a todos aquellos profesionales sanitarios que atienden enfermos con patología del sistema inmune, tanto innato como adaptativo, y especialmente a los MIR de los distintos especialidades médicas implicadas en la atención de estos pacientes. Con vistas a ser prácticos y ahorrar energía, que es lo que piden estos tiempos, la reunión será telemática. La experiencia de las tres últimas ediciones de este curso nos ha enseñado que resulta muy viable esta forma de difusión del conocimiento.

El programa estará separado en dos partes: una, mayoritaria, con un desarrollo similar al de ediciones anteriores, de presentación de casos clínicos sobre pacientes con alguna enfermedad autoinmune/autoinflamatoria, que estará a cargo de los asistentes al curso, y otra que incluirá ponencias relativas a los instrumentos informáticos, relacionados con la inteligencia artificial, los algoritmos y el aprendizaje automático, que se están desarrollando en este momento y que, previsiblemente, estarán aún más disponibles en un futuro inmediato. El objetivo de las técnicas de inteligencia artificial es muy similar al que ha perseguido la metodología de la medicina basada en las evidencias, en especial por lo que se refiere a la estadística, pero también en relación con el error sistemático. En consecuencia, el conocimiento de la clasificación, riesgo, diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las enfermedades autoinmunes puede beneficiarse, tanto desde el punto de vista asistencial como de investigación, de la aplicación de las técnicas de inteligencia artificial, que tratan de aclarar las múltiples y complejas asociaciones que pueden existir entre las numerosas aribles de las macrobases de datos (big data) - sociodemográficos, clínicos, genéticos, biomarcadores y "ómicas en general", de imagen, evolutivos, entre otros-disponibles en la actualidad.

Como en otras ocasiones, entre los casos clínicos seleccionados para su exposición, se procederá, por parte del comité científico, a la designación de los tres mejores, que se premiarán con 400, 200 y 100 €, para el primero, segundo y tercer clasificados, respectivamente.

Por último, desde la AADEA, los organizadores estaremos de nuevo encantados de recibirlos en este entorno virtual. Trataremos de estar lo más cercanos que sea posible y que todos los asistentes, además de adquirir conocimientos, sientan en directo, durante el curso, la importancia que tiene el clínico que se encarga de la atención a los pacientes con enfermedades autoinmunes/autoinflamatorias.

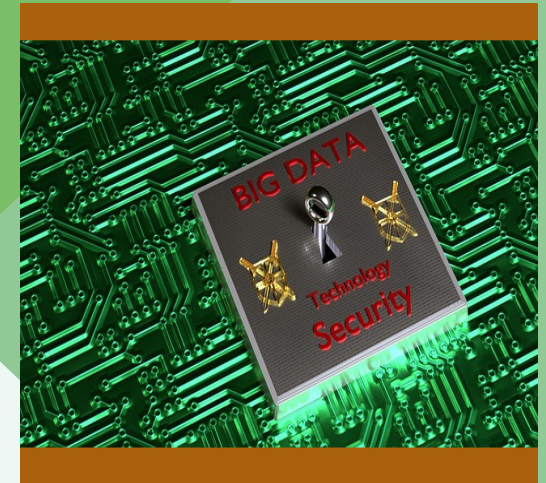
Un saludo a todos y esperamos vernos en nuestro curso.

Enrique de Ramón Garrido

Director del Curso

XV Curso de Actualización en Patología Autoinmune de la AADEA

APLICACIONES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LAS ENFERMEDADES AUTOINMUNES



MODALIDAD TELEPRESENCIAL

15 y 16 DE DICIEMBRE DE 2023

<https://www.aadea.es/>

PROGRAMA

XV CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN PATOLOGÍA AUTOINMUNE DE LA AADEA

VIERNES, 15 DE DICIEMBRE

16:00-16:30h

Acceso a la webinar de ponentes y asistentes al curso.

16:30-16:50h

Presentación.

Enrique de Ramón Garrido.

Asociación Andaluza de Enfermedades Autoinmunes.

Antonio Fernández Nebro.

UGC de Reumatología. Hospital Regional

Universitario de Málaga.

Ricardo Gómez Huelgas.

UGC de Medicina Interna. Hospital Regional

Universitario de Málaga.

Ignacio Martín Suárez.

Presidente de la Asociación Andaluza de

Enfermedades Autoinmunes.

16:50-17:15h

Inferencia estadística vs. Inteligencia artificial.

Enrique de Ramón Garrido.

Asociación Andaluza de Enfermedades Autoinmunes.

17:15-17:45h

Papel y aplicación de las técnicas de

inteligencia artificial en las enfermedades reumáticas y músculo-esqueléticas.

Alfredo Madrid García.

Instituto de Investigación Sanitaria. Hospital Clínico

San Carlos de Madrid.

17:45-19:00h

Presentaciones de casos clínicos.

Primera sesión.

19:00-20:15h

Presentaciones de casos clínicos.

Segunda sesión.

SÁBADO, 16 DE DICIEMBRE

09:30-10:00h

Omicas en enfermedades autoinmunes sistémicas.

Marta Alarcón Riquelme.

Centro Pfizer – Universidad de Granada – Junta de

Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica

(GENYO). Investigadora principal.

10:00-10:30h

Introducción a la inteligencia artificial en el ámbito clínico ¿Cómo funcionan los algoritmos de aprendizaje?.

Francisco Rodríguez Gómez.

Doctor en Ingeniería Informática. ETSI. Dpto.

Lenguajes y Ciencias de la Computación.

Universidad de Málaga.

10:30-11:45h

Presentaciones de casos clínicos.

Tercera sesión.

11:45-12:00h

Intermedio.

12:00-12:30h

Anifrolumab en el tratamiento de las manifestaciones refractarias del lupus eritematoso sistémico. Casos clínicos.

Laura Ochando Montes.

MIR UGC de Reumatología. Hospital Regional

Universitario de Málaga.

12:30-13:45h

Presentaciones de casos clínicos.

Cuarta sesión.

13:45-14:00h

Entrega de premios, cierre del curso y despedida