

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 ariables 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.

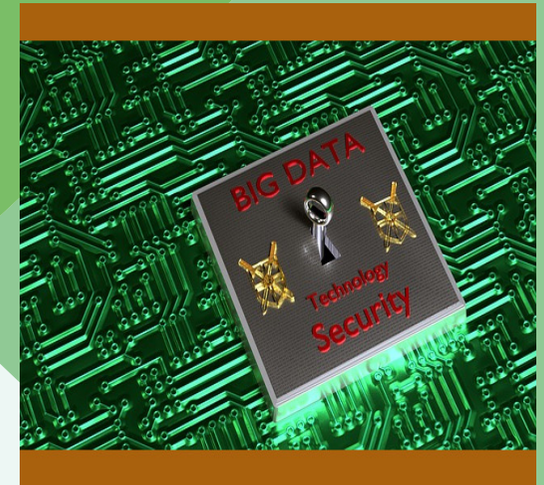
Un saludo a todos y esperamos vernos en nuestro curso.

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 e inteligencia artificial

Marta Alarcón Riquelme

Centro Pfizer – Universidad de Granada – Junta de

Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica

(GENYO). Investigadora principal

10:00-11:15h

Presentaciones de casos clínicos.

Tercera sesión

11:15-11:30h

Intermedio

11:30-12:00h

Anifrolumab en el tratamiento de las

**manifestaciones refractarias del lupus
eritematoso sistémico. Casos clínicos.**

Laura Ochando

MIR UGC de Reumatología. Hospital Regional

Universitario de Málaga

12:00-13:15h

Presentaciones de casos clínicos.

Cuarta sesión.

13:15-13:30h

**Entrega de premios, cierre del curso
y despedida**