

ENCUENTRO

Avances en Medicina

Medicina de
Precisión y su
aplicación en la
práctica médica

Horario y dirección de contacto

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tlf.: 942 29 87 00

Madrid

C/ de Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tlf.: 91 592 06 31 / 33

A partir del 17 de junio

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h
Tarde de L a J: 15.30 a 18.00 h

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tlf.: 942 29 88 00

alumnos@uimp.es
www.uimp.es

Patrocinio



Este curso es susceptible de ser reconocido como formación permanente del profesorado para el personal docente de los centros que imparten las enseñanzas reguladas en la Ley Orgánica 2/2006, de Educación, en base al artículo 21 y 29 de la Orden EDU/2886/2011, de 20 de octubre, por la que se regula la convocatoria, reconocimiento, certificación y registro de las actividades de formación permanente del profesorado.

Código 650X - ETCS: 1

Dirección

Carmen Fernández Mato
Delegada de Asisa en Cantabria

Secretaría

Miguel Morante Ruiz
Médico Internista
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

Este encuentro tiene como objetivo principal promover la innovación liderada por el desarrollo de la medicina de precisión que dirige el cambio de la atención médica hacia una nueva era.

Se tratarán las aportaciones de las nuevas tecnologías -big data e Inteligencia Artificial- en la mejora de la prevención, los diagnósticos más precisos y las terapias personalizadas. Este enfoque se basa en la idea de que factores, como la genética, la biología molecular, el ambiente en el que vive el paciente y su estilo de vida, influyen de manera significativa en el origen y la progresión de muchas enfermedades.

En dos de las ponencias se hablará del progreso que supone la aplicación de la medicina de precisión en Oncología y Enfermedades Autoinmunes.

Un ejemplo del desarrollo de la medicina de precisión en España es el proyecto *Cohorte Cantabria* que será expuesto por uno de sus investigadores. Con esta iniciativa se busca la generación de gran cantidad de datos, que aportarán soluciones para la integración de los procedimientos diagnósticos, los tratamientos y la investigación en beneficio de la salud de los ciudadanos.

Concluiremos las charlas con una mesa redonda donde se debatirán los desafíos y las oportunidades de futuro en este campo que, previsiblemente, irán de la mano de la *Inteligencia Artificial*.

El encuentro se ha diseñado con el objetivo de proporcionar contenidos actuales y rigurosos que sirvan de introducción al cambio que está viviendo la ciencia médica.

Así como para fomentar el conocimiento y el valor de la medicina de precisión por su aportación en la mejora de los procedimientos diagnósticos, las evaluaciones con fines pronósticos y la consecución de terapias más efectivas con menos efectos secundarios.

Dirigido a clínicos y estudiantes de los últimos años de grado y en general a los interesados en el conocimiento de los avances más recientes en la práctica médica.

Apertura matrícula

Desde el día 8 de abril de 2024
(plazas limitadas)

Solicitud
online





Jueves 27

- 09:30 h Inauguración
- 10:00 h Medicina de precisión: la realidad en España
María José Serrano
 Profesora Asociada de Anatomía Patológica de la Universidad de Granada
 Vicepresidenta de la Sociedad Internacional de Biopsia Líquida (ISLB)
 Unidad de Oncología, Hospital Universitario Virgen de las Nieves
- 11:30 h Medicina de precisión en Oncología
Javier Gómez Román
 Jefe de Servicio de Anatomía Patológica Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
 Profesor Titular de la Universidad de Cantabria
- 15:30 h Medicina de precisión en Enfermedades Autoinmunes
Fernando Tornero
 Adjunto del Servicio de Medicina Interna de la Fundación Jiménez Díaz
 Unidad de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas
 Vocal de la Sociedad Española Multidisciplinar de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas



Viernes 28

- 09:30 h La era de la medicina de precisión. Cohorte Cantabria
Marcos López Hoyos
 Jefe de Servicio de Inmunología Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
 Profesor Titular de la Universidad de Cantabria
- 11:00 h Mesa redonda
 Caminando hacia el futuro con la medicina de precisión
Marcos López Hoyos
María José Serrano
Fernando Tornero
- 12:30 h Clausura



Red social de conocimiento UIMP
 Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimptv.es



Universidad Internacional Menéndez Pelayo

