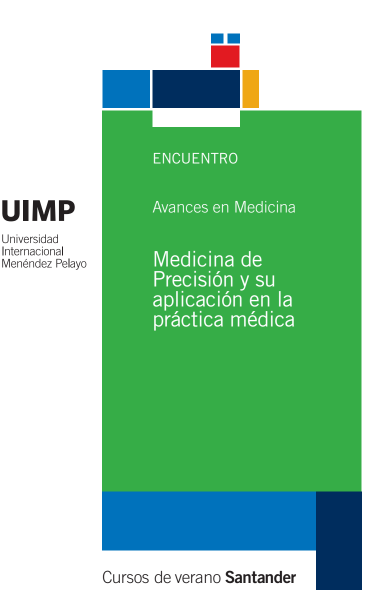
UIMP

Universidad

Internacional

24

27 v 28 de **iunio**



Horario y dirección de contacto

Mañana de La 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 La 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 v las oportunidades de futuro en este campo que, previsiblemente, irán de la mano de la Inteligencia Artificial.

El encuentro se ha diseñado con el obietivo 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)







Jueves 27



Viernes 28

09:30 h Inauguración

10:00 h Medicina de precisión: la realidad

en España

Juan Sánchez -Verde Bilbao

Consultor Health Farma en SILO Company. Divulgador Científico. Esp. en

Medicina Familiar y Comunitaria

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

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

Javier Gómez Román

Miguel Morante Ruiz

Juan Sánchez -Verde Bilbao

Moderacion

Carmen Fernández Mato

12:30 h Clausura



Red social de conocimiento UIMP

Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimptv.es













