

En las últimas décadas, ha habido un gran avance en el conocimiento del papel principal del sistema inmune en una amplia variedad de enfermedades. El sistema inmune nos protege frente a las infecciones y el cáncer de una manera exquisitamente precisa. La mayoría de las enfermedades resultan de la pérdida de esta precisión. En algunas ocasiones, el sistema inmune es abatido por una infección o un tumor. En otras, el sistema inmune responde de manera aberrante frente a moléculas, microbios, o estructuras propias, y esto resulta en la pérdida de la auto-regulación del sistema inmune contribuyendo al desarrollo de algunas enfermedades. La comprensión de la inmunología ha permitido la prevención de infecciones mediante la vacunación, ha facilitado las transfusiones sanguíneas haciendo posible la cirugía moderna, ha permitido que el trasplante sea una realidad, nos ha permitido plantear tratamientos racionales para las alergias y las enfermedades autoinmunes; y actualmente está siendo ampliamente utilizado en la oncología para el diseño de tratamientos curativos frente al cáncer. Con este curso, los estudiantes obtendrán las herramientas necesarias para comprender las formas en las que el sistema inmune nos protege, y poder entender cómo las deficiencias, los excesos o los errores de la respuesta inmunitaria contribuyen al desarrollo de las enfermedades.

INFORMACIÓN Y MATRÍCULAS

→ Secretaría de Alumnos

UIMP
Avda. 25 de Julio, 9
Santa Cruz de Tenerife
Tel.- 922.231.133
Fax.- 922.232.288

→ Apertura de matrícula

Desde el 1 de septiembre de
2020 hasta completar plazas
(Plazas limitadas)

→ Horario de secretaría

de 9:00 a 16:00 h

→ Lugar de celebración

UIMP
Avda. 25 de Julio, 9
Santa Cruz de Tenerife

→ Tarifa A | Horas lectivas: 10 - Horas Trabajo Adicional: 15 | ECTS: 1

→ Encuentro

II Encuentro de Inmunología Básica

José L. Rosales Alexander
Jerónimo Balsalobre Aznar

29 y 30 de octubre de 2020

UIMP Cursos de Otoño Tenerife 2020

Patrocinio

hospiten 



NORDIC
PHARMA 

 Asacpharma

ALFASIGMA 

 Gebro Pharma
El laboratorio de los Alpes

Colaboración




Santa Cruz de Tenerife
AYUNTAMIENTO


Gobierno de Canarias

 Universidad
de La Laguna



Tenerife, 2020

II ENCUENTRO DE INMUNOLOGÍA BÁSICA

Dirección

José L. Rosales Alexander

Servicio Reumatología - Grupo Hospiten

Jerónimo Balsalobre Aznar

Servicio Reumatología - Grupo Hospiten

29 y 30 de octubre de 2020

Jueves 29

15:00 h | Bienvenida e introducción

Dr. Jerónimo Balsalobre Aznar

Servicio Reumatología - Grupo Hospiten

15:30 h | Inmunidad Innata. Revisión

Dr. José Luis Rosales Alexander

Servicio Reumatología - Grupo Hospiten

16:30 h | Inmunidad Adquirida 1. Diferenciación y funciones de Linfocitos T CD4 efectores.

Dr. Jerónimo Balsalobre Aznar

Servicio Reumatología - Grupo Hospiten

18:00 h | Inmunidad Adquirida 2. Principios de Inmunidad Humoral

Dr. José Luis Rosales Alexander

Servicio Reumatología - Grupo Hospiten

19:00 h | Autoinmunidad y tolerancia Inmunológica

Dr. Jerónimo Balsalobre Aznar

Servicio Reumatología - Grupo Hospiten

20:00 h | Inmunología esencial del trasplante

Dr. Andrés Franco Maside

Servicio de Inmunología - Hospital Universitario de Canarias

Programa académico

Viernes 30

15:00 h | Inmunodeficiencias congénitas y adquiridas

Dr. Yvelise Barrios del Pino

Servicio de Inmunología - Hospital Universitario de Canarias

16:00 h | Inmunología oncológica 1. Inmunoterapia contra tumores. Immune check-points.

Dr. Juan Salvatierra Ossorio

Servicio de Reumatología - Hospital Universitario San Cecilio

17:30 h | Inmunología oncológica 2. Inmunoterapia con linfocitos T CAR.

Dr. Juan Salvatierra Ossorio

Servicio de Reumatología - Hospital Universitario San Cecilio

18:30 h | Reacciones de hipersensibilidad

Dr. Ruperto González Pérez

Servicio de Alergología - Hospiten Rambla

19:30 h | Alergia

Víctor Matheu Delgado

Servicio de Alergología - Hospital Universitario de Canarias