

Inmunología, inmunopatología e inmunoterapia



17.Jul - 19.Jul 2017

Cód. 013-17

Mod.:
Presencial

Edición
2017

Tipo de actividad
Curso de Verano

Fecha
17.Jul - 19.Jul 2017

Ubicación
Bizkaia Aretoa

Idiomas
Español

Validez académica
30 horas

DIRECCIÓN

Olatz Zenarruzabeitia Belaustegi, Osakidetza, Investigadora Posdoctoral

Francisco Borrego Rabasco, IIS BioCruces, Grupo Inmunopatología

Comité Organizador

Fundación
BBVA



Descripción

El principal objetivo de este curso es acercar la inmunología al público. Para ello, el curso constará de una primera parte de **introducción a la inmunología y el sistema inmune** en la que se explicarán, de manera clara, los conceptos básicos de esta amplia rama de la biología y de las ciencias biomédicas. Tras una primera jornada más básica, durante el segundo día se discutirán las **bases inmunológicas de diversas patologías**, entre otras, la autoinmunidad, las alergias y las inmunodeficiencias, etc. Por último, el tercer día del curso tratará sobre **la inmunoterapia**. Se presentarán las bases biológicas de las terapias actuales basadas en la inmunología como pueden ser las vacunas, los anticuerpos terapéuticos y la terapia celular adoptiva. Además, se realizará una pequeña presentación sobre el trabajo del día a día en los laboratorios de inmunología de los hospitales de la CAPV.

Objetivos

Introducir conocimientos sobre la inmunología y el sistema inmune.

Trasladar conocimientos sobre diversas enfermedades con una base inmunológica.

Dar a conocer terapias actuales basadas en la inmunología.

Colaboradores específicos del curso



Programa

17-07-2017

08:45 - 09:00 Entrega de documentación

09:00 - 09:15 Presentación y apertura del Curso

09:15 - 10:30 “Introducción a la inmunología e inmunidad innata”

Sara María Calleja Antolín Complejo Asistencial Universitario de León - Facultativa Especialista en Inmunología

10:30 - 11:45 “Inmunidad adaptativa (I)”

Francisco Borrego Rabasco IIS BioCruces - Ikerbasque Research Professor

11:45 - 12:15 Pausa

12:15 - 13:30 “Inmunidad adaptativa (II)”

Olatz Zenarruzabeitia Belaustegi IIS BioCruces - Investigadora posdoctoral

13:30 - 14:00 Síntesis

18-07-2017

09:15 - 10:30 “HLA y Trasplantes”

María Aranzazu Pacho de Lucas Hospital Universitario Cruces - Facultativo Especialista Técnico-Médico en Inmunología

10:30 - 11:45 “Autoinmunidad, alergias e hipersensibilidad”

Olatz Zenarruzabeitia Belaustegi IIS BioCruces - Investigadora posdoctoral

11:45 - 12:15 Pausa

12:15 - 13:30 “Inmunodeficiencias”

Francisco Borrego Rabasco IIS BioCruces - Ikerbasque Research Professor

13:30 - 14:00 Síntesis

19-07-2017

09:15 - 10:30 “Anticuerpos terapeutico y vacunas”

Olatz Zenarruzabeitia Belaustegi IIS BioCruces - Investigadora posdoctoral

10:30 - 11:45	<p>“Terapia celular”</p> <p>Francisco Borrego Rabasco IIS BioCruces - Ikerbasque Research Professor</p> <hr/>
11:45 - 12:15	<p>Pausa</p> <hr/>
12:15 - 13:30	<p>“Actividad en nuestros hospitales”</p> <p>Larraitz Aragon Iruskieta Hospital Universitario Donostia - Residente Paula Arana Berganza Clínica Universidad de Navarra - Residente</p> <hr/>
13:30 - 14:00	<p>Síntesis</p> <hr/>

Dirigido por:



Olatz Zenarruzabeitia Belaustegi

Osakidetza, Investigadora Posdoctoral

La Dra. Olatz Zenarruzabeitia, es Licenciada en Biología por la Universitat Autònoma de Barcelona con doble especialidad, en Biología Celular y Genética y en Biología Sanitaria (2007), tiene un Máster en Biología Molecular y Biomedicina por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU) (2008) y es Doctora en Biología por UPV/EHU (2012). Realizó su tesis doctoral en el laboratorio de Genética del Departamento de Genética, Antropología Física y Fisiología Animal de la UPV/EHU. Actualmente, la Dra. Zenarruzabeitia es parte del Grupo de Inmunopatología, en el Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces, cuyo Investigador Principal es el Dr. Francisco Borrego y ella es la investigadora posdoctoral. Las principales líneas de investigación del grupo son: 1- Células natural killer (NK) y cáncer: a la búsqueda de nuevos métodos para incrementar la eficacia de la inmunoterapia tumoral. 2- Papel de la familia de receptores CD300 en la respuesta inmunológica.



Francisco Borrego Rabasco

IIS BioCruces, Grupo Inmunopatología

Profesorado



Larraitz Aragon Iruskieta

Licenciada en Farmacia por la Universidad del País Vasco (2007-2012). Especialista en Inmunología en el Hospital Universitario Donostia (2017)



Paula Arana Berganza

Licenciada en Biotecnología por la Universidad de León (2005-2010). Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina por la Universidad Complutense de Madrid (2010-2011). Especialista en Inmunología (2017). Doctoranda en el programa de Doctorado en Investigación Médica Aplicada de la Universidad de Navarra.



Sara María Calleja Antolín



Maria Aranzazu Pacho de Lucas

Precios matrícula

MATRICULA	HASTA 31-05-2017	HASTA 17-07-2017
GENERAL	81,00 EUR	95,00 EUR
MATRÍCULA REDUCIDA	48,00 EUR	-
EXENCIÓN DE MATRÍCULA	20,00 EUR	20,00 EUR
MATRÍCULA ESPECIAL	-	48,00 EUR
REDUCCIÓN SALUD	-	20,25 EUR
O.13 - INVITADO	-	0 EUR

Lugar

Bizkaia Aretoa

Avda. Abandoibarra, 3. 48009-Bilbao

Bizkaia