

CURSO BÁSICO CLÍNICO DE INMUNODEFICIENCIAS PRIMARIAS 2019*

*Acreditación solicitada a la Dirección General de Planificación, Investigación y Formación de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid

LOS ORGANIZADORES Y COORDINADORES DOCENTES DE ESTA ACTIVIDAD SON:

-Luis M. Allende (Facultativo del Servicio de Inmunología. Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid). Email: luis.allende@salud.madrid.org

-José R. Regueiro (Catedrático del Departamento de Inmunología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid). Email: regueiro@med.ucm.es

-Luis I. González-Granado (Facultativo del Departamento de Pediatría. Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid). Email: nachgonzalez@gmail.com

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Departamento de Inmunología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Pabellón 5, 4ª planta. Entrada por C/ Doctor Severo Ochoa 9. Madrid.

PERIODICIDAD DEL CURSO:

Mensual. El primer miércoles de cada mes, excepto Agosto, a las 15.30. Entrada libre hasta completar aforo.

OBJETIVO DOCENTE PRINCIPAL:

Actualizar el conocimiento sobre los principales avances relacionados con la fisiopatología, el diagnóstico y el tratamiento de las inmunodeficiencias primarias (IDP).

METODOLOGÍA DOCENTE:

Formación teórica y casos clínicos de los temas establecidos en la programación anual del curso. El programa se diseña al principio del curso y se cubren prácticamente todos los grupos de la clasificación de inmunodeficiencias primarias (Picard et al 2018).

CURSO DIRIGIDO A:

Facultativos Especialistas, residentes e investigadores de Hospitales de la Comunidad de Madrid, así como a profesores universitarios, investigadores, becarios y alumnos de universidades de la Comunidad de Madrid.

CALENDARIO DEL CURSO:

Día y mes	Horario	Contenido	Profesorado
6 FEB 2019	15.30 17.00	Nuevos genotipos de IDP	Rebeca Pérez de Diego
6 MAR 2019	15.30 17.00	Paciente adulta con esplenomegalia, poliadenopatías y linfopenia B	Juana Gil Herrera Carmen Rodríguez Saínz
3 ABR 2019	15.30 17.00	Molecular basis of T-cell receptor deficiencies	Ana V Marín José R. Regueiro
8 MAY 2019	15.30 17.00	Deficiencias de Properdina	Margarita López-Trascasa Fernando Corvillo Rodríguez Alberto López Lera
5 JUN 2019	15.30 17.00	Medula ósea en ID: Hematopoyesis-casos prácticos.	Cristina Serrano
3 JUL 2019	15.30 17.00	Mecanismos moleculares implicados en la función de los linfocitos B	Yolanda R. Carrasco
11 SEP 2019	15.30 17.00	Síndromes de Inestabilidad genómica	Paula Cárdenas Mastrascusa María J Recio Hoyas
2 OCT 2019	15.30 17.00	Heterogeneidad funcional y molecular en las IDP de citotoxicidad	Luis M. Allende Nerea Salmón
6 NOV 2019	15.30 17.00	La inmunidad innata en IDP	Hugh Reyburn Yadira Bravo
4 DIC 2019	15.30 17.00	Factor H Related: deficiencias y autoanticuerpos	Paloma Sánchez-Corral