

## **II CURSO BÁSICO CLÍNICO DE DEFECTOS CONGÉNITOS DE LA INMUNIDAD 2020\***

\*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](mailto:luis.allende@salud.madrid.org)

-José R. Regueiro (Catedrático del Departamento de Inmunología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid).

-Luis I. González-Granado (Facultativo del Departamento de Pediatría. Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid).

### **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 Enero, Febrero y 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 los defectos congénitos de la inmunidad/Inmunodeficiencias primarias.

### **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 defectos congénitos de la inmunidad/Inmunodeficiencias primarias (Picard et al 2018).

### **CURSO DIRIGIDO A:**

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

**CALENDARIO DEL CURSO:**

Día y mes	Horario	Título	Profesorado
4 MAR 2020	15.30 17.00	Médula ósea en ID: Hematopoyesis-casos prácticos.	C. Serrano
1 ABR 2020	15.30 17.00	Complementopatías	A. Huertas A.Tortajada
6 MAY 2020	15.30 17.00	Inmunodeficiencia primaria en el adulto	O. Cabrera D. Pleguezuelo
10 JUN 2020	15.30 17.00	In vitro T-cell models of inmunodeficiencias	A.V. Marín J.R. Regueiro
1 JUL 2020	15.30 17.00	Mecanismos moleculares de la función de los linfocitos B: patologías asociadas	Y. Carrasco
9 SEP 2020	15.30 17.00	Avances en el diagnóstico de los defectos congénitos de la inmunidad	M. López Nevado L. M. Allende
7 OCT 2020	15.30 17.00	Th17 dysregulation	A. Hernández R. Correa
4 NOV 2020	15.30 17.00	Nuevas perspectivas sobre la respuesta a patógenos obtenidas del estudio de individuos inmunodeficientes	H. Reyburn
2 DIC 2020	15.30 17.00	Síndromes de inestabilidad genómica	MJ Recio, P Cárdenas, J. Gil