

# **III CURSO BÁSICO CLÍNICO DE DEFECTOS CONGÉNITOS DE LA INMUNIDAD 2021<sup>1,2</sup>**

## **CURSO ON-LINE**

<sup>1</sup>Acreditación solicitada a la Dirección General de Planificación, Investigación y Formación de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.

<sup>2</sup>El curso ha recibido el aval de la Sociedad Española de Inmunología.

### **LOS ORGANIZADORES Y COORDINADORES DOCENTES DE ESTA ACTIVIDAD SON:**

-Luis M. Allende (Facultativo del Servicio de Inmunología. Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid y Profesor asociado de la Universidad Complutense). e-mail: [luismall@ucm.es](mailto:luismall@ucm.es)

-Luis I. González-Granado (Facultativo del Departamento de Pediatría. Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid). e-mail: [luisigon@ucm.es](mailto:luisigon@ucm.es)

-María J. Recio (Profesora contratado Doctor del Departamento de Inmunología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid). e-mail: [majoreho@med.ucm.es](mailto:majoreho@med.ucm.es)

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

### **CURSO ON-LINE:**

El curso es un evento completamente virtual utilizando la plataforma Google Meet.

<https://apps.google.com/meet/>

La reunión virtual tendrá lugar en las fechas marcadas en el calendario adjunto entre los meses de marzo y diciembre (excepto el mes de agosto).

Las normas establecidas para unirse al curso serán:

-Las personas que pertenecen a la Universidad Complutense se conectarán a la reunión con el email de la Universidad Complutense, ya que la conexión será automática. Los que no tengan email de la UCM serán autorizados por el administrador del seminario.

-El día anterior a la reunión se enviará el enlace al email para poder unirse a la reunión.

-El micrófono del ordenador/Tablet/móvil deberá apagarse en cuanto se establezca la conexión. Se recomienda apagar el video también para mejorar la calidad de la conexión.

-Las preguntas se enviarán por el chat, se limitarán al tiempo establecido y se responderán por orden de entrada.

### **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 (Tangye SG, et al. Human Inborn Errors of Immunity: 2019 Update on the Classification from the International Union of Immunological Societies Expert Committee. J Clin Immunol. 2020;40(1):24-64.

### **CURSO DIRIGIDO A:**

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

### **CALENDARIO DEL CURSO 2021:**

<b>Fecha</b>	<b>Horario</b>	<b>Título</b>	<b>Ponente</b>	<b>Moderador</b>
03/03/2021	15:30 16:30	Vacunas contra SARS-COV2	Margarita del Val Latorre	Luis M. Allende
14/04/2021	15:30 16:30	Errores congénitos de la inmunidad en pacientes COVID: La esperada sorpresa del papel de las inmunodeficiencias primarias	Carlos Rodríguez Gallego	José R Regueiro
05/05/2021	15:30 16:30	Diagnóstico de pacientes con linfocitosis hemofagocítica	Juana Gil Herrera	Luis I. González
09/06/2021	15:30 16:30	Infecciones por HPV en errores innatos de la inmunidad	Jose Luis Franco Restrepo	Luis M. Allende
07/07/2021	15:30 16:30	Casos clínicos prácticos en Inmunodeficiencias Primarias	Eduardo López Granados /Luz Yadira Bravo Gallego	Luis I. González
15/09/2021	15:30 16:30	Retos del diagnóstico genético de las Inmunodeficiencias Primarias ¿Cómo se encuentran y caracterizan nuevas etiologías genéticas?	Rebeca Pérez de Diego	María J. Recio
06/10/2021	15:30 16:30	Estudio de pacientes con deficiencia de STAT1 GOF	Olaf Neth / Peter Olbrich	Luis M. Allende
10/11/2021	15:30 16:30	Estudio de pacientes con errores adquiridos de la inmunidad	Luis I. González-Granado / Nerea Salmón Rodríguez	José R Regueiro
01/12/2021	15:30 16:30	Avances en el diagnóstico y tratamiento de pacientes con defectos congénitos de la inmunidad	Luis M. Allende / Marta López Nevado / Daniel Pleguezuelo	María J. Recio