

Organizado por:

- **Prof. Eduardo Martínez Naves.**  
Dep. Inmunología. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid.
- **Prof. Oscar Palomares.**  
Dep. Bioquímica y Biología Molecular. Facultad de Químicas. Universidad Complutense de Madrid.

Dirección de la jornada: Inmunotek  
Punto Mobi, 5 · Parque Científico Tecnológico  
28805 Alcalá de Henares

Con la colaboración



# INMUNOTERAPIA ESPECÍFICA DE ALÉRGENOS <sup>1</sup>

Desde Leonard Noon hasta las nuevas  
vacunas dirigidas a células dendríticas

Fechas de las jornadas:

2017

2 de Junio  
7 de Julio  
6 de Octubre  
3 y 24 de Noviembre  
15 de Diciembre

2018

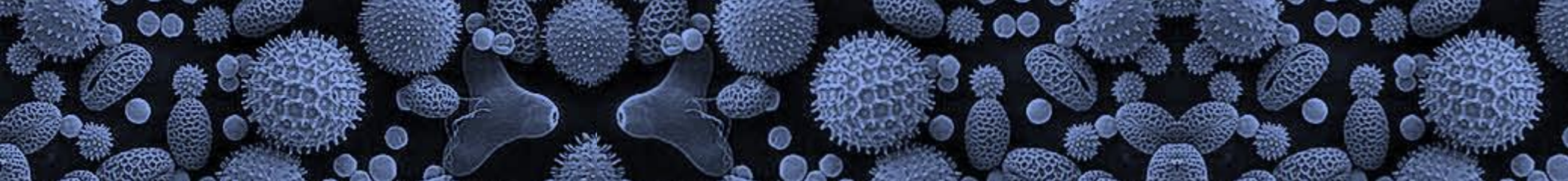
19 de Enero  
2 de Febrero  
9 de Marzo  
13 de Abril



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID

<sup>1</sup> La inscripción a la jornada en la fundación Universidad Complutense será tramitada a través de Inmunotek

J  
O  
R  
N  
A  
D  
A  
S



## Ponentes:

Dr. Eduardo Martínez Naves (EMN)  
Dr. Oscar Palomares (OP)  
Dr. José Luis Subiza (JLS)\*  
Dr. Enrique Fernández-Caldas (EFC)\*

09:30 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA (EMN/OP)

### **BLOQUE I. INMUNOTERAPIA ESPECÍFICA DE ALÉRGENO Y MECANISMOS INMUNOLÓGICOS** (Moderadores EMN/OP)

09:45 INMUNOTERAPIA ESPECÍFICA DE ALÉRGENOS: PASADO, PRESENTE Y FUTURO (EFC)

10:15 MECANISMOS INMUNOLÓGICOS EN LA INMUNOTERAPIA ESPECÍFICA DE ALÉRGENOS (JLS)

10:45 DISCUSIÓN

11:00 PAUSA CAFÉ

### **BLOQUE II. CÉLULAS DENDRÍTICAS COMO DIANAS TERAPÉUTICAS EN INMUNOTERAPIA ESPECÍFICA DE ALÉRGENO** (MODERADORES EMN/OP)

11:30 PAPEL DE LAS CÉLULAS DENDRÍTICAS EN LA RESPUESTA INMUNE (EMN)

12:00 INMUNOTERAPIA ESPECÍFICA DE ALÉRGENOS DIRIGIDA A CÉLULAS DENDRÍTICAS (OP)

12:30 DISCUSIÓN GENERAL

12:50 PAUSA

### **BLOQUE III. PRODUCCIÓN DE EXTRACTOS ALERGÉNICOS**

13:00 VISITA A LA PLANTA: DE LA MATERIA PRIMA, A LA FABRICACIÓN Y CONTROL

14:00 CATERING

15:00 FIN DE LA JORNADA

\* José Luis Subiza. CEO-Presidente de Inmunotek  
Enrique Fernández-Caldas. Director Científico de Inmunotek