



**alfa1**  
ESPAÑA

# REUNIONES REGIONALES DE ACTUALIZACIÓN DE CONOCIMIENTOS SOBRE EL DÉFICIT DE ALFA-1 ANTITRIPSINA

ANDALUCÍA - Mayo, 2018



La Asociación Alfa-1 de España, en colaboración con el **Centro de Excelencia en Alfa-1 de Andalucía** y el **Registro Español de Pacientes con Déficit de Alfa-1 (REDAAT)**, organiza un ciclo de reuniones de actualización de conocimientos sobre el Déficit de Alfa-1 Antitripsina y sus implicaciones para las personas que lo padecen.

Las reuniones se destinan específicamente a pacientes y familiares, aunque están asimismo abiertas a facultativos y otro personal del ámbito sanitario con interés en ampliar sus conocimientos sobre esta condición genética rara.

Se trata de reuniones de media jornada de duración, de asistencia abierta y gratuita, en las que los asistentes podrán intercambiar información y plantear directamente sus dudas e inquietudes a los expertos que participan como ponentes.

Aunque la asistencia está abierta a todos los que deseen asistir, se ruega **formalizar inscripción dirigiéndose al correo [secretaria@alfa1.org.es](mailto:secretaria@alfa1.org.es)** hasta una semana antes de la fecha de celebración de la reunión.

Con la inscripción los participantes pueden también proponer temas de interés, dudas o propuestas específicas de contenido que desean que se aborden en la sesión.

---

## Granada, sábado 5 de mayo de 2018

LUGAR:

Hospital del Campus de la Salud.

Aula de formación del Pabellón de Consultas, Planta 4ª

Avenida de la Investigación, s/n

### PROGRAMA

**10.45 h** Llegada y Recepción de los asistentes

**11.00 h** *Información relevante sobre DAAT y nuevo circuito diagnóstico del Registro Español de Pacientes con Déficit de Alfa-1 (REDAAT)*

**Dr. Francisco Casas Maldonado.** Director del Centro de Excelencia en Alfa-1 de Andalucía. Coordinador Nacional del REDAAT

**11.45 h** *El Déficit AAT desde la perspectiva de una enfermera afectada*

**Pilar Antonieta Carballada Achalandabaso.** Enfermera y afectada por Déficit AAT

**12.15 h** Coloquio con el **Dr. Francisco Casas Maldonado** y **Pilar A. Carballada Achalandabaso**, moderado por **Mariano Pastor Sanz**, presidente de la Asociación Alfa-1 España, de pacientes y familiares afectados por el Déficit AAT

**14.00 h** Clausura

## Sevilla, sábado 12 de mayo de 2018

LUGAR:

HU Virgen del Rocío (Salón de Actos de HRT)

Avenida Manuel Siurot, s/n

**10.45 h** Llegada y Recepción de los asistentes

**11.00 h** *Presentación Consulta monográfica para pacientes con DAAT y otros proyectos*

**Dr. José Luís López Campos.** Facultativo Especialista en el Área de Enfermedades Respiratorias del Hospital Universitario Virgen del Rocío. Profesor Asociado de la Universidad de Sevilla

**11.30 h** *Información relevante sobre DAAT y el nuevo circuito diagnóstico del Registro Español de Pacientes con Déficit de Alfa-1 (REDAAT)*

**Dr. Francisco Casas Maldonado.** Director del Centro de Excelencia en Alfa-1 de Andalucía. Coordinador Nacional del REDAAT

**12.15 h** *Enfermedades no pulmonares causadas por Déficit AAT*

**Dr. Mario Garcés Mera.** Internista. Trasplantado de hígado por Déficit AAT

**12.45 h** Coloquio con los **Dres. Francisco Casas Maldonado, José Luís López Campos** y **Mario Garcés Mera**, moderado por **Mariano Pastor Sanz**, presidente de la Asociación Alfa-1 España, de pacientes y familiares afectados por el Déficit AAT

**14.00 h** Clausura

## AGRADECIMIENTOS

La Asociación Alfa-1 de España agradece la colaboración prestada por el Centro de Excelencia en Alfa-1 de Andalucía; el Registro Español de Pacientes con Déficit de Alfa-1 (REDAAT); los Dres. Francisco Casas Maldonado, José Luís López Campos y Mario Garcés Mera; Pilar Antonieta Carballada Achalandabaso; y las Unidades de Gestión Clínica de Neumología del Hospital Universitario Campus de la Salud de Granada y del Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla.

Las Reuniones Regionales 2018 de Actualización de Conocimientos sobre el Déficit de Alfa-1 Antitripsina se realizan con la colaboración de CSL Behring.



Con la colaboración de:

**CSL Behring**