

# CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA INMUNOLOGÍA PARA REUMATÓLOGOS

Organiza: Servicio de Reumatología

Hospital Universitario San Cecilio  
Granada



HOSPITAL UNIVERSITARIO **SAN CECILIO**

PARQUE TECNOLÓGICO DE LA SALUD DE GRANADA

Avenida de la Innovación, s/n. Granada • 958 023 000

 [www.husc.es](http://www.husc.es)  [@hospsancecilio](https://twitter.com/hospsancecilio)  [@husc.es](https://www.facebook.com/husc.es)



Servicio Andaluz de Salud  
**CONSEJERÍA DE SALUD**

HOSPITAL UNIVERSITARIO **SAN CECILIO**

## SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

### CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA INMUNOLOGÍA PARA REUMATÓLOGOS

Apellidos \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_

D . N . I . \_\_\_\_\_

Domicilio \_\_\_\_\_

Código Postal \_\_\_\_\_

Población \_\_\_\_\_

Provincia \_\_\_\_\_

Teléfono \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Cargo actual \_\_\_\_\_

FECHA Y FIRMA

### Viernes 5 Octubre 2018

**17:00-17:15** Presentación del Curso

Dr. Enrique Raya

**17:15-17:45** Introducción al Sistema Inmune

Dr. Jerónimo Balsalobre

**17:45-18:30** Inmunidad innata (Tema 29 OPE SAS 2017). Sistema de Complemento e Inmunocomplejos (Tema 34 OPE SAS 2017)

Dr. José Luis Rosales

**18:30-19:00** Descanso

**19:00-19:45** Células presentadoras de antígenos, presentación antigénica a los linfocitos T (Tema 29 OPE SAS)

Dr. José Luis Rosales

**19:45-20:30** Linfocitos T. Subtipos de células T (Tema 29 OPE SAS)

Dr. Juan Salvatierra

### Sábado 6 Octubre 2018

**9:30-10:15** Linfocitos B. Desarrollo de células B y producción de anticuerpos (Tema 29 OPE SAS 2017)

Dr. Jerónimo Balsalobre

**10:15-11:00** Regulación Inmune y Tolerancia

Dr. Jerónimo Balsalobre

**11:00-11:30** Descanso

**11:30-12:15** Inmunoterapia en el cáncer y sus complicaciones inmunológicas.

Dr. Juan Salvatierra

**12:15-13:00** Osteoinmunología (Tema 28 OPE SAS 2017). Dr. Juan Salvatierra

**13:00-13:15** Clausura del Curso

Dr. Enrique Raya

Lugar de realización del Curso:

Hospital Universitario San Cecilio en el Parque Tecnológico de la Salud de Granada  
Aula de Docencia, planta 7