

# UP TO DATE

## 2023



## Actualización en Enfermedades Autoinmunes y Osteoporosis



Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud y el Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias.

5 Octubre



Streaming



16:30 h



## PRESENTACIÓN

La jornada **UP TO DATE 2023** reúne de manera anual a especialistas del campo de las enfermedades autoinmunes sistémicas para, a través de **ponencias seleccionadas con alto nivel científico** y de **carácter exclusivamente formativo**, crear un foro sobre los **últimos avances y novedades en el campo de la investigación y la práctica clínica**. En esta edición, la formación médica continuada pone el foco en el concepto de **«Modificación de la enfermedad»** y la **salud ósea en las enfermedades autoinmunes**.



## ¿CÓMO REGISTRARSE AL CURSO?

Entra en el portal de formación

[www.autoinmunesyosteoporosis2023.com](http://www.autoinmunesyosteoporosis2023.com)

Pulsa sobre el enlace **ENTRA Y REGÍSTRATE** de la página principal.

El sistema te solicitará un código. Escribe en minúsculas **uptodate2023**

Cumplimenta el formulario de registro y seguidamente ya tendrás acceso a los contenidos de la plataforma.

Recuerda que para posteriores inicios de sesión, podrás acceder con tu correo electrónico y la contraseña que hayas informado en el proceso de registro.



## PONENTES



**COORDINADOR Y MODERADOR:**  
**Dr. Ricard Cervera Segura**  
Jefe del Servicio de Enfermedades Autoinmunes.  
Hospital Clínic Barcelona.



**Dr. Alejandro Balsa Criado**  
Jefe del Servicio de Reumatología.  
Hospital Universitario La Paz, Madrid.



**Dr. José Luis Callejas Rubio**  
Unidad de Enfermedades Sistémicas del Servicio de Medicina Interna.  
Hospital Clínico Universitario San Cecilio, Granada.



**Dr. Daniel Martín Iglesias**  
Unidad de Enfermedades Autoinmunes del Servicio de Medicina Interna.  
Hospital Universitario de Cruces, Barakaldo, Bizkaia.



**Dra. Pilar Peris Bernal**  
Servicio de Reumatología.  
Hospital Clínic, Barcelona.



**Dra. Helena Flórez Enrich**  
Servicio de Reumatología.  
Hospital Clínic, Barcelona.



## PROGRAMA

**16:30h** Introducción  
*Dr. Ricard Cervera Segura*

### MODIFICACIÓN DE LA ENFERMEDAD E HIDROXICLOROQUINA COMO FÁRMACO MODIFICADOR DE LA ENFERMEDAD

**16:45h** Hacia una medicina personalizada en el LES: objetivo **treat-to-target** y concepto de «Modificación de la enfermedad»

**17:15h** ¿Es la hidroxicloroquina un fármaco modificador de la enfermedad?  
*Dr. Daniel Martín Iglesias*

**17:45h** Q&A

### SALUD ÓSEA EN ENFERMEDADES AUTOINMUNES

**17:55h** Osteoporosis inducida por glucocorticoides en pacientes con lupus  
*Dr. José Luis Callejas Rubio*

**18:25h** Tratamiento de la osteoporosis inducida por glucocorticoides  
*Dra. Pilar Peris Bernal*

**18:55h** Q&A

### CASO CLÍNICO:

**19:05h** Manejo de la osteoporosis en un paciente con lupus  
*Dra. Helena Flórez Enrich*

**19:40h** Q&A

**19:50h** Cierre y conclusiones  
*Dr. Ricard Cervera Segura*

**20:00h** Cena



## ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Dirigido principalmente a **médicos especialistas en enfermedades autoinmunes**, como reumatólogos, internistas, nefrólogos, inmunólogos, dermatólogos y médicos de atención primaria.



## OBJETIVOS

### General del curso

El objetivo es ofrecer una jornada formativa amena y participativa de alto contenido científico, que incluye **temas novedosos de gran interés para los especialistas que tratan las enfermedades autoinmunes y su práctica clínica**.

### Específicos o de aprendizaje del curso

Al finalizar el curso, los asistentes estarán en disposición de:

Conocer en mayor profundidad el concepto de **«Modificación de la enfermedad»** en las enfermedades autoinmunes, y recientemente acuñado en el **lupus eritematoso sistémico (LES)**.

Conocer el **papel de la hidroxicloroquina** en la modificación del curso del LES.

Tener una mayor visión y conocimiento sobre la **osteoporosis inducida por glucocorticoides**, y su tratamiento y manejo en pacientes con LES.

Actividad patrocinada por:



**Rubió**