

# I TALLER MULTIDISCIPLINAR DERMATOLOGÍA-REUMATOLOGÍA

Madrid 1 de Octubre de 2015



ORGANIZADO POR:



Declarado de interés científico por:



Solicitada la acreditación a la Comisión de Actividades de Formación Continua de Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid

# I TALLER MULTIDISCIPLINAR DERMATOLOGÍA-REUMATOLOGÍA

## Coordinado por:

**Dra. Tatiana Cobo Ibáñez**

Servicio Reumatología  
Hospital Universitario Infanta Sofía

**Dra. Iolanda Prats Caelles**

Servicio Dermatología  
Hospital Universitario Infanta Sofía

## Información general

Este taller está dirigido a parejas de Dermatólogos y Reumatólogos que trabajen o tengan intención de trabajar conjuntamente en el manejo de las enfermedades reumáticas.

El objetivo general es mostrar, de manera práctica, a ambos especialistas los procedimientos diagnósticos que deben emplearse en la evaluación de un paciente que presente lesiones muco-cutáneas asociadas a enfermedades reumáticas en especial autoinmunes.

## Al finalizar el taller los REUMATÓLOGOS conocerán:

- La base científica y técnica de las herramientas diagnósticas habitualmente empleadas por los Dermatólogos para la evaluación de las enfermedades reumáticas, especialmente de tipo autoinmune.
- Las indicaciones, el manejo básico y la interpretación de los resultados del dermatoscopio, la biopsia cutánea y la ecografía cutánea-ungüeval.
- Las lesiones cutáneas de enfermedades reumáticas en edad pediátrica y la evaluación de la psoriasis en pacientes con artritis psoriásica.

## Al finalizar el taller los DERMATÓLOGOS conocerán:

- La base científica y técnica de los procedimientos habitualmente empleados por los Reumatólogos para el diagnóstico de enfermedades reumáticas en pacientes con lesiones muco-cutáneas.
- Las indicaciones e interpretación de los resultados de distintas pruebas de laboratorio, capilaroscopia y ecografía musculoesquelética.
- El despistaje de enfermedades reumáticas en edad pediátrica y de artritis psoriásica en pacientes con psoriasis.

# I TALLER MULTIDISCIPLINAR DERMATOLOGÍA-REUMATOLOGÍA

## AGENDA:

### **15:15 - 15:30. Introducción y objetivos del taller:**

*Dr. Santiago Muñoz Fernández y Dra. Rosa María Díaz Díaz*

### **15:30 - 16:30. Utilidad de la relación multidisciplinar dermatología-reumatología**

*Dra. Iolanda Prats Caelles y Dra. Tatiana Cobo Ibáñez.*

### **16:30 - 20:30 Distribución de los Reumatólogos en 5 grupos simultáneos de 45 minutos de duración que luego rotarán entre sí por los diferentes grupos con un descanso de 15 minutos:**

- Lesiones cutáneas en el diagnóstico y pronóstico de las enfermedades reumáticas autoinmunes. Dermatoscopio y Casos clínicos. *Dra. Iolanda Prats Caelles.*
- Punch y biopsia cutánea: cuándo, cómo e indicaciones. Interpretación anatómo-patológica, papel de la inmunofluorescencia directa y ejemplos prácticos. *Dra. Carolina Garrido Gutiérrez.*
- Ecografía cutánea: indicaciones, interpretación de resultados y casos clínicos. *Dr. Manuel Leis Dosil.*
- Lesiones cutáneas de las enfermedades reumáticas en el paciente pediátrico. Casos clínicos. *Dra. Olivia López-Barrantes González.*
- Valoración de la psoriasis en el paciente con artritis psoriásica: examen físico, índices de actividad cutánea y ungueal y ejemplos prácticos. *Dr. Ricardo Valverde Garrido.*

### **16:30 - 20:30 Distribución de los Dermatólogos en 5 grupos simultáneos de 45 minutos de duración que luego rotarán entre sí por los diferentes grupos con un descanso de 15 minutos:**

- Pruebas de laboratorio en las enfermedades reumáticas autoinmunes: indicaciones, interpretación de resultados y ejemplos prácticos. *Dra. Patricia Richi Alberti.*
- Capilaroscopia: indicaciones, interpretación de resultados y ejemplos prácticos. *Dra. Mónica Fernández Castro.*
- Ecografía en las enfermedades reumáticas autoinmunes: indicaciones, interpretación de resultados y casos clínicos. *Dra. Tatiana Cobo Ibáñez.*
- Despistaje de las enfermedades reumáticas en el paciente pediátrico. Casos clínicos. *Dra. Martina Steiner.*
- Despistaje de la artritis psoriásica en pacientes con psoriasis: criterios de derivación, herramientas y ejemplos prácticos. *Dr. Santiago Muñoz Fernández.*