

SIMPOSIO
“STAND ALONE Workshops”
 Madrid, 16 de marzo de 2019
 Hotel Meliá Avenida de América
 MADRID

AGENDA

08:30 – 9:00 **Retos actuales en el manejo de las Espondiloartritis**
 Dr. Xavier Juanola – Hospital Universitario de Bellvitge – Barcelona

09:00 – 13:15 **4 Talleres rotatorios para todos los asistentes divididos en 4 grupos:**

Taller 1: “Manejo práctico de la entesitis en las espondiloartritis”
 Prof. Dr. Maxime Dougados – Cochin Hospital – París
 Dra. Victoria Navarro – Hospital La Paz – Madrid
 Dr. Julio Ramírez – Hospital Clínic de Barcelona

Taller 2: “Técnicas de imagen para el diagnóstico y monitorización de las Espondiloartritis”
 Prof. Dr. Denis Poddubnyy - Charité University Hospital – Berlin
 Dra. Mireia Moreno – Hospital Parc Taulí de Sabadell – Barcelona
 Dr. Pedro Zarco – Fundación Hospital de Alcorcón – Madrid

Taller 3: “Signos y síntomas para mejorar el control de las uveítis”
 Dra. Cristina Fernández Carballido – Hospital de San Juan – Alicante
 Dr. Miguel Cordero – Oftalmólogo del Complejo Hospitalario de León

Taller 4: “Mitos y realidades sobre el manejo conjunto del eje intestino – articulación”
 Dra. Elisa Trujillo – Hospital Universitario de Canarias – Tenerife
 Dr. Ignacio Marín - Gastroenterólogo del Hospital Gregorio Marañón - Madrid

ROTACIÓN GRUPOS	TALLER 1	TALLER 2	TALLER 3	TALLER 4
09:00-10:00	A	B	C	D
10:00-11:00	B	A	D	C
11:00-11:15	PAUSA CAFÉ			
11:15-12:15	C	D	A	B
12:15-13:15	D	C	B	A

13:15 – 14:00

Mesa de debate:

“Breves respuestas para grandes cuestiones de las Espondiloartritis”

Participantes:

- Francisco García Llorente – Hospital de Galdakao – Bilbao
- Prof. Dr. Denis Poddubnyy - Charité University Hospital - Berlin
- Prof. Dr. Maxime Dougados – Cochin Hospital – París

14:00 – 14:30

Tendencias futuras e innovación aplicada a las Espondiloartritis

Dr. Francisco García Llorente - Hospital de Galdakao – Bilbao

Dr. Xavier Juanola – Hospital Universitario de Bellvitge – Barcelona

14:30

FIN DE LA REUNIÓN

14:30 – 15:30

Almuerzo

Declarado de interés científico por:

