

Radiología músculo-esquelética integrada: claves anatómicas e imágenes avanzadas

Curso
pre-
congreso

International Skeletal Society
Regional Outreach Program
Miércoles 13 de mayo

Programa académico:

08:45 - 09:00 a.m. Bienvenida e introducción	01:40 - 02:40 p.m. Tutorial de casos en grupos (2) <i>Jenny Becardino</i> <i>Mahesh Prakash</i> <i>Anne Cotten</i>
09:00 - 09:20 a.m. Tendones y retináculos del tobillo <i>Jenny Becardino</i>	
09:20 - 09:40 a.m. Imágenes tipo TC en patologías músculo-esqueléticas <i>Mahesh Prakash</i>	02:40 - 03:00 p.m. Coffee break
09:40 - 10:00 a.m. Diferenciación entre artritis degenerativa e inflamatoria <i>Anne Cotten</i>	03:00 - 03:20 p.m. Pierna de tenista: actualización anatómica e imagenológica <i>Jenny Becardino</i>
10:00 - 10:20 a.m. Coffee break	03:20 - 03:40 p.m. Imágenes de tuberculosis músculo-esquelética <i>Mahesh Prakash</i>
10:20 - 11:20 a.m. Tutorial de casos en grupos (1) <i>Jenny Becardino</i> <i>Mahesh Prakash</i> <i>Anne Cotten</i>	03:40 - 04:00 p.m. Infección de columna: ¿cuáles son las pistas para el diagnóstico? <i>Anne Cotten</i>
11:30 - 11:50 a.m. RM de los ligamentos del tobillo <i>Jenny Becardino</i>	04:00 - 04:20 p.m. Coffee break
11:50 - 12:10 p.m. RM de médula ósea <i>Mahesh Prakash</i>	04:20 - 05:20 p.m. Tutorial de casos en grupos (3) <i>Jenny Becardino</i> <i>Mahesh Prakash</i> <i>Anne Cotten</i>
12:10 - 12:30 p.m. ¿Es o no es sacroileítis? <i>Anne Cotten</i>	
12:30 - 01:40 p.m. Receso para almorzar	05:30 - 05:45 p.m. Evaluación del curso y cierre

La inscripción a los cursos pre-congreso tiene un costo adicional para el participante.
Más información en: www.icr2026.org

Conferencistas invitados:



Anne Cotten

Profesora del departamento de radiología. Hospital Universitario de Lille. Lille, Francia.



Mahesh Prakash

Profesor de radiología. Postgraduate Institute of Medical Education and Research (PGIMER). Chandigarh, India.



Jenny T. Becardino

Profesora de radiología y vice-directora académica. Albert Einstein College of Medicine. Montefiore Medical Center. Nueva York. EE. UU.



International Skeletal Society