

⊙ Ponentes

- Mark E. Schweitzer.....Músculo-esquelético
- Donald J. Flemming.....Músculo-esquelético
- Leonard M. Glassman.....Mama
- John Lichtenberger III.....Tórax
- Lucía Fernández Rodríguez.....Beca FER-AIRP 2016

⊙ Información general

WEB DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE RADIOLOGÍA MÉDICA
www.seram.es

SEDE DEL CURSO

HOSPITAL DE LA PRINCESA - Salón de actos. C/ Diego de León, 62 28006 Madrid

HOTELES OFICIALES

HOTEL NH MADRID PRÍNCIPE DE VERGARA 4*

HOTEL NH MADRID BALBOA 3*

CUOTAS

inscripción parcial limitada a especialistas radiólogos o de otros campos. Los residentes solo tendrán posibilidad de inscripción a todo el curso. Las plazas son limitadas, se asignarán por riguroso orden de inscripción.

Cuotas de inscripción:

Socio Residente SERAM	240€	
Socio de Número SERAM	315€	Inscripción dos días: 240 €
No Socio SERAM	465€	Inscripción dos días: 350 €

La inscripción incluye documentación y asistencia a sesiones científicas.

SECRETARÍA TÉCNICA

GRUPO PACIFICO
The power of meeting

Pº Gral. Mtez. Campos 9, 2º
28010 Madrid (SPAIN)
Tel. +34 913 836 000

XXVIII correlación Patológica RADIO Patológica CURSO INTERNACIONAL

12 AL 15 JUNIO 2017

CON LA PARTICIPACIÓN DE LOS
PROFESORES DE LA AIRP

Mark E. Schweitzer
Donald J. Flemming
Leonard M. Glassman
John Lichtenberger III
Lucía Fernández Rodríguez



ACREDITADO POR

seram
Sociedad Española de Radiología Médica

ORGANIZA



fundación española de radiología

La Fundación Española de Radiología junto con el American Institute for Radiologic Pathology (AIRP) convoca, como todos los años, a los radiólogos españoles a una nueva edición del Curso Internacional de Correlación Radiopatológica, que este año será la número XXVIII.

Estamos seguros de que el programa que nos ofrecen los profesores del AIRP va a ser de gran interés para todos los radiólogos, ya que abarca temas de relevancia en la práctica diaria. Los Drs. Flemming y Schweitzer nos hablarán de radiología musculoesquelética. En la segunda parte del curso, el Dr. Glassman hablará de patología mamaria y el Dr. Lichtenberger III de tórax. Además, la Dra. Lucía Fernández Rodríguez, nuestra becada 2016, dará una conferencia sobre el trabajo desarrollado durante su estancia en Maryland el pasado otoño, y su experiencia como becaria en el

AIRP. En esta edición del curso, como ya se hizo en ediciones anteriores, se añadirán seminarios interactivos sobre las conferencias impartidas. El curso será en inglés, sin traducción simultánea, lo que puede ser una oportunidad para practicar dicho idioma.

Como veis, el programa va a permitirnos aprender y actualizar nuestros conocimientos en tres de los principales órganos-sistemas del organismo. No es necesario recordar aquí el alto nivel científico y pedagógico de los profesores del AIRP.

Nos vemos nuevamente en Junio. ¡Sed todos bienvenidos a la XXVIII edición del AIRP en Madrid!
Fermín Sáez Garmendia, Secretario de la Fundación Española de Radiología

☉ Lunes 12 de junio

08:45-09:20	Entrega de documentación
09:20-09:30	Palabras de bienvenida
09:30-10:20	Pathophysiology and Imaging of Bone Metastases. <i>Dr. Mark E. Schweitzer</i>
10:20-11:10	Approach to Marrow Edema. <i>Dr. Mark E. Schweitzer</i>
11:10-11:40	Descanso
11:40-12:30	Update on MRI of Rotator Cuff – New Anatomy Concepts and Impact on Interpretation. <i>Dr. Donald J. Flemming</i>
12:30-13:20	Errors in Orthopedic Oncology. <i>Dr. Donald J. Flemming</i>
13:20-15:40	Pausa para comida
15:40-16:30	Imaging of Fracture Complications. <i>Dr. Mark E. Schweitzer</i>
16:30-17:20	MRI of the Knee - Missed Meniscal Tears. <i>Dr. Donald J. Flemming</i>
17:20-17:40	Seminario: Radiology at the Winter Olympics - A Potpourri. <i>Dr. Mark E. Schweitzer</i>

☉ Martes 13 de junio

09:30-10:20	Imaging of Musculoskeletal Infections. <i>Dr. Mark E. Schweitzer</i>
10:20-11:10	Musculoskeletal Complications of Diabetes. <i>Dr. Mark E. Schweitzer</i>
11:10-11:40	Descanso
11:40-12:30	Most Commonly Missed Foot Fractures. <i>Dr. Donald J. Flemming</i>
12:30-13:20	Imaging of Spondyloarthropathies. <i>Dr. Donald J. Flemming</i>
13:20-15:40	Pausa para comida
15:40-16:30	Approach to Soft Tissue Tumors. <i>Dr. Mark E. Schweitzer</i>
16:30-17:20	Imaging of Hip Pain in the Athlete. <i>Dr. Donald J. Flemming</i>
17:20-17:40	Seminario: Tumor or Not Tumor, That is the Question - Cases <i>Dr. Donald J. Flemming</i>

☉ Miércoles 14 de junio

10:00-10:50	RadPath Correlation of Breast Masses. <i>Dr. Leonard M. Glassman</i>
10:50-11:40	Breast Calcifications. <i>Dr. Leonard M. Glassman</i>
11:40-12:10	Descanso
12:10-13:00	The differences between idiopathic Pulmonary Fibrosis and Emphysema in Smoking Patients. <i>Dra. Lucía Fernández Rodríguez</i>
13:00-13:50	Uncommon Malignant Lung Tumors. <i>Dr. John P. Lichtenberger III</i>
13:50-16:10	Pausa para comida
16:10-17:00	Benign Lung Tumors. <i>Dr. John P. Lichtenberger III</i>
17:00-17:50	The Male Breast. <i>Dr. Leonard M. Glassman</i>
17:50-18:10	Seminario: Chest Trauma Cases. <i>Dr. John P. Lichtenberger III</i>

☉ Jueves 15 de junio

10:00-10:50	Chest Wall Tumors. <i>Dr. John P. Lichtenberger III</i>
10:50-11:40	Pleural Tumors. <i>Dr. John P. Lichtenberger III</i>
11:40-12:10	Descanso
12:10-13:00	Breast Cancer Beyond Masses and Calcification. <i>Dr. Leonard M. Glassman</i>
13:00-13:50	Metastasis to the Heart. <i>Dr. John P. Lichtenberger III</i>
13:50-16:10	Pausa para comida
16:10-17:00	Neurogenic Tumors of the Chest. <i>Dr. John P. Lichtenberger III</i>
17:00-17:50	Breast Disease in the Pediatric Patient. <i>Dr. Leonard M. Glassman</i>
17:50-18:10	Seminario: What's the Diagnosis? <i>Dr. Leonard M. Glassman</i>