

Calidad y seguridad

Viernes 15 de mayo
Sala Barahona 1

Programa

- | | |
|--|--|
| <p>08:20 - 08:40 a.m. Calidad y seguridad en radiología: Acreditación de los departamentos de radiología
<i>Katharine Halliday</i></p> <p>08:40 - 09:00 a.m. EuroSafe Imaging: Contribuciones a la calidad y seguridad en radiología
<i>Boris Brkljačić</i></p> <p>09:00 - 09:20 a.m. El papel de los físicos médicos en la calidad y la seguridad con herramientas de IA
<i>Mahadevappa Mahesh</i></p> <p>09:20 - 09:40 a.m. Redefiniendo la seguridad del paciente en la era de la IA
<i>Martha Oyuela</i></p> <p>09:40 - 10:00 a.m. Comunicación entre líneas sobre los riesgos de la radiación
<i>Donald Frush</i></p> <p>10:00 - 10:20 a.m. Embarazo y radiación ocupacional
<i>María Isabel Romero</i></p> <p>10:20 - 10:30 a.m. Sesión de preguntas</p> <p>10:30 - 11:00 a.m. Coffee break</p> <p>11:00 - 11:30 a.m. Homenajes ACR
Auditorio Getsemaní</p> <p>11:30 - 12:00 p.m. Sesión plenaria ACR
Elogio del líder imperfecto: los líderes dinámicos que necesita la radiología
<i>Geraldine McGinty</i></p> <p>12:00 - 01:40 p.m. Receso para almorzar</p> <p>01:40 - 02:00 p.m. Iniciativa del IAEA para fortalecer la cultura de seguridad radiológica en medicina
<i>Ola Holmberg</i></p> <p>02:00 - 02:20 p.m. Más allá de la imagenología: Cómo los ecosistemas digitales transforman la protección radiológica
<i>Martha Oyuela</i></p> <p>02:20 - 02:40 p.m. Apoyando el uso adecuado de las imágenes diagnósticas
<i>Katharine Halliday</i></p> <p>02:40 - 03:00 p.m. Evaluación de la dosis de radiación y optimización de los protocolos de TC
<i>Mahadevappa Mahesh</i></p> | <p>03:00 - 03:30 p.m. Coffee break</p> <p>03:30 - 03:50 p.m. Conclusiones clave de la Conferencia Internacional de Protección Radiológica en Medicina 2025: X-Ray Vision
<i>Ola Holmberg</i></p> <p>03:50 - 04:10 p.m. La fuerza laboral mundial de radiología: desafíos para aumentar el acceso a la imagenología en áreas desatendidas
<i>Geraldine McGinty</i></p> <p>04:10 - 04:50 p.m. Panel de discusión
Capacitación en protección radiológica de la fuerza laboral en áreas desatendidas</p> |
|--|--|



Consulta en la página siguiente la información de los conferencistas invitados del módulo de calidad y seguridad.

Calidad y seguridad

Viernes 15 de mayo
Sala Barahona 1

Conferencistas



Boris Brkljačić

Profesor y jefe de radiología. University Hospital Dubrava y University of Zagreb School of Medicine. Zagreb, Croacia.



Donald Frush

Profesor de radiología pediátrica. Duke University School of Medicine. Durham, EE. UU.



Katharine Halliday

Consultora de radiología pediátrica. University Hospitals Nottingham NHS Trust. Jefe del comité directivo de Quality Standard for Imaging (QSI). Nottingham, Reino Unido.



Geraldine B. McGinty

Profesora de radiología y directora asociada para asuntos clínicos. Weill Cornell Medicine. Departamento de radiología y departamento de ciencias de la salud poblacional. Presbyterian Weill Cornell Medical Center. Nueva York, EE. UU.



Mahadevappa Mahesh

Profesor del departamento de radiología, división de cardiología. Johns Hopkins School of Medicine. Baltimore, EE. UU.



María Isabel Romero

Jefe del servicio de radiología. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Presidenta de la Sociedad Española de Seguridad, Calidad y Gestión en Radiología. Granada, España.



Martha Edith Oyuela

Radióloga pediátrica y jefe del departamento de radiología. Instituto de Ortopedia Infantil Roosevelt. Bogotá, Colombia.



Ola Holmberg

Director de la Unidad para la Protección Radiológica del Paciente. Sección de Seguridad y Monitoreo Radiológico del Departamento de Seguridad Nuclear. Organismo Internacional de Energía Atómica (IAEA). Viena, Austria.