



Esta edición...

1. Salutación por las Fiestas
2. Inscripción al IRPA14
3. Visitas Técnicas en el IRPA14
4. Iniciativa de IRPA/WHO/IOMP sobre Cultura de PR en medicina
5. Diálogo de la NEA con los Stakeholder

Comisión de Publicaciones (CoP) de la IRPA

Presidente: Christopher Clement
Vicepresidente: Bernard LeGuen

Editores del Boletín
Chunsheng Li, Ali Shoushtarian

Coordinación de Sociedades Asociadas
Adelene Gaw

Administradores del Sitio Web
Andy Karam, Chris Malcolmson

Administradores de Redes Sociales
Sven Nagels, Chris Malcolmson

Revisores de Medios de Comunicación
Melanie Rickard
Ralph Thomas
Sven Nagels
Young-Khi Lim
Duncan McClure
Daisuke Sugiyama
Cheng Wei

Salutación por las Fiestas



Estimados miembros de las Sociedades Asociadas de la IRPA,

Un año intenso está llegando a su fin en el que hemos alcanzado varios éxitos notables y visibles. Hemos avanzado un paso en el cumplimiento de nuestra visión de ser la voz internacional de la profesión de protección radiológica en todos los sectores, nos acercamos a tener sociedades efectivas y hemos dado la bienvenida a las nuevas Sociedades Asociadas de la IRPA. Nuestra membresía está creciendo llegando a alrededor de 18000 miembros individuales - una poderosa comunidad de protección radiológica.

Este es el momento y la oportunidad para agradecer a todos ustedes por su comprometida cooperación y apoyo en las diversas actividades de la IRPA, cabe mencionar la Iniciativa de Cultura de Protección Radiológica en Medicina y el bien recibido Boletín de la IRPA que es traducido por algunas de nuestras Sociedades Asociadas a sus idiomas locales.

El próximo año será un año especial y desafiante para la IRPA - celebraremos el 50° Aniversario de la IRPA - desde mi punto de vista una larga historia de éxitos por la que me gustaría expresar una sincera gratitud y aprecio. Estoy deseando celebrar este importante evento con ustedes el 11 de mayo de 2016 durante el Congreso IRPA 14 en Ciudad del Cabo, Sudáfrica.

Mis deseos para usted, sus familias y sus amigos para la Navidad, que continúen con salud, felicidad, paz y éxito en sus vidas y un año próspero 2016.

Renate Czarwinski
Presidenta IRPA

Asociación Internacional de Protección Radiológica

 <https://www.facebook.com/IRPA0>

 <https://twitter.com/IRPA>

 www.irpa.net

IRPA 2016

www.irpa2016capetown.org.za



Secretaría del Congreso

Turners Conferences

Po Box 1935, Durban 4000, Sudáfrica

Teléfono +27 31 3688000

Email: info@irpa2016capetown.org.za

Inscripción al IRPA14



IRPA 14 es el más importante evento mundial en seguridad radiológica en todas las áreas de aplicación de radiación ionizante y no ionizante. La IRPA también celebrará su 50° aniversario en Ciudad del Cabo, para reconocer las contribuciones sustanciales tanto a la ciencia como a la aplicación práctica y segura de la radiación que la IRPA y sus sociedades asociadas han venido realizando en los últimos 50 años.

La inscripción al Congreso está habilitada para todas las categorías. Por favor regístrese en

<http://www.irpa2016capetown.org.za/registration.asp> y aproveche las ventajas de las inscripciones tempranas a valores reducidos.

Fechas Límite

Temprana: Pagando antes del 31 de enero de 2016

Estándar: Pagando entre el 1 de febrero de 2016 y el 31 de marzo de 2016

Tardía: Pagando entre el 1 de abril de 2016 y el 1 de mayo de 2016

En el Congreso: Pagando luego del 1 de mayo de 2016.

Formas de Pago:

Las cuotas de inscripción deben pagarse en Rands de Sudáfrica (ZAR) y deben pagarse de acuerdo con el procedimiento descrito en el formulario de inscripción incluido en este anuncio. El pago también puede hacerse en línea cuando usted se registra en el Congreso en el sitio web:

www.irpa2016capetown.org.za.

El pago puede efectuarse con MasterCard, Visa, American Express o Diners o por transferencia bancaria.

Para obtener más información sobre cómo registrarse y los costos de inscripción, visite el sitio web oficial del Congreso en:

<http://www.irpa2016capetown.org.za/registration.asp>



Visitas Técnicas del IRPA14



Visitas Técnicas y Tours Pre-Congreso

Los delegados podrán visitar una variedad de instalaciones como parte del Programa de Visitas Técnicas, así como un tour a Necsa. Estas visitas se llevarán a cabo antes del Congreso, el viernes 6 de mayo de 2016, y se puede tomar parte como una visita de un día o como parte de una visita turística. Todas las visitas saldrán del Centro Internacional de Convenciones de Ciudad del Cabo, excepto la visita a Necsa.

Planta Nuclear de Koeberg (Visita de un día)

Fecha: 6 de mayo de 2016 / Horario: 08h00 a 17h00

Las instalaciones que estarán incluidas en el visita a la Planta Nuclear de Koeberg son:

- La instalación de almacenaje de residuos de baja/intermedia
- El Centro de Control para la Preparación y Respuesta a Emergencias
- La Sala de Turbinas
- La toma de agua de refrigeración y el sistema de filtración
- El Centro de Visitantes
- La Instalación para Entrenamiento en Protección Radiológica

Hospital Groote Schuur y Tygerberg (Visita de un día)

Fecha: 6 de mayo de 2016 / Horario: 08h00 a 17h00

La visita es un recorrido por del Museo del "Corazón de Ciudad del Cabo" (entrada incluida); un museo construido en las instalaciones del Hospital Groote Schuur, alrededor del primer trasplante de corazón. También incluirá una visita al departamento de radioterapia.

iThemba LABS

Fecha: 6 de mayo de 2016 / Horario: 13h00 - 16h00

El Laboratorio iThemba para las Ciencias Basadas en Acelerador es un grupo de laboratorios de investigación multidisciplinarios administrados por la Fundación Nacional de Investigación. Ubicados en dos sitios en el Cabo Occidental y Gauteng, estos proporcionan instalaciones para:

- Investigación básica y aplicada utilizando haces de partículas
- Radioterapia de partículas para el tratamiento del cáncer
- El suministro de radioisótops radiactivos producidos por aceleradores para medicina nuclear e investigación.

Corporación Sudafricana de Energía Nuclear (Necsa)

Día 1: Viaje desde el aeropuerto internacional OR Tambo hasta el Holiday Inn Johannesburg Airport.

Esta visita de dos días dará a los delegados la oportunidad de visitar una variedad de instalaciones nucleares en el pintoresco sitio de Necsa, Pelindaba, ubicado a 70 km del aeropuerto OR Tambo de Johannesburgo.

Necsa es una empresa estatal encargada de emprender y promover la investigación y el desarrollo en el campo de la energía nuclear y las ciencias de la radiación. También, es responsable de procesar material, incluido el enriquecimiento de uranio, y cooperar con otras instituciones, tanto locales como extranjeras, en materia nuclear y asuntos relacionados.

Para más información: www.necsa.co.za

Visitas Técnicas del IRPA14 (continuación)



Las instalaciones que estarán incluidas en la visita son:

- Reactor de Investigación SAFARI-1: reactor de investigación de 20 Megawatt tipo piscina, de propiedad y operado por Necsa.
- NTP Radioisotopes SOC Ltd: Responsable de una gama de productos y servicios basados en radioisótopos para la salud, las ciencias de la vida y la industria. Necsa es, por lejos, el mayor productor de África de una gama de radioisótopos para uso médico, y un importante proveedor internacional de ^{99}Mo , que se utilizan con fines de diagnóstico y terapéutico de los cánceres. Muchos millones de personas han recibido los beneficios de los radioisótopos provenientes del Reactor de Investigación SAFARI-1.
- Pelstore: Responsable de las operaciones previas a la gestión de todos los residuos radiactivos sólidos procedentes de las instalaciones operadas por Necsa y también del área de almacenamiento provisorio de todos los residuos radiactivos sólidos del programa de enriquecimiento desmantelado de Necsa. Una instalación grande que contiene 65000 tambores de acero con varias operaciones, p.ej. escaneo de tambores, área de reembalaje y área de despacho de residuos transportados a la instalación de gestión de residuos radiactivos de Vaalputs.
- Centro de Control de Emergencia Necsa: Desde este centro, las emergencias en Necsa son gestionadas por un equipo multidisciplinario de funcionarios. También, se proporcionan servicios de emergencia al municipio local. El Centro, que ha sido renovado durante la Copa Mundial de la FIFA 2010, ha sido utilizado con éxito como centro nacional de comando de seguridad nuclear y emergencias para varios eventos públicos importantes como la Copa Mundial FIFA 2010, COP 17 y AFCON 2013.
- Centro de Visitantes de Necsa: Se utiliza para promover la comprensión del público en general de la ciencia y la tecnología nucleares y facilitar la comunicación con el público y las partes interesadas (stakeholders).

Para más detalles sobre las Visitas Técnicas y para reservar, visite:

http://www.irpa2016capetown.org.za/Tours/tours_Technical.asp

Iniciativa de IRPA/WHO/IOMP en Protección Radiológica en Medicina

Como continuación de la publicación de los Principios Rectores para el Establecimiento de una Cultura de Protección Radiológica en 2014, la IRPA, en cooperación con la IOMP y la OMS, ha lanzado una nueva iniciativa para captar la opinión de todas las partes interesadas con miras a elaborar un documento marco que brinde orientación para el establecimiento y mantenimiento de una cultura de protección radiológica, como parte de un programa de cultura de seguridad sostenible en los entornos de la atención de salud. El primer paso de este nuevo proyecto fue la organización de dos Talleres Regionales, el primero con la contribución de los países latinoamericanos en Buenos Aires, Argentina, en abril de 2015, y el segundo con los países europeos en Ginebra, en diciembre de 2015, incluyendo representantes de los profesionales de la salud (radiólogos, radiografistas, físicos médicos, médicos de medicina nuclear, radioterapeutas, cardiólogos intervencionistas, dentistas, pediatras), organismos reguladores, autoridades sanitarias, fabricantes y asociaciones de pacientes. El objetivo fue recoger el feedback y los elementos clave de la Cultura de Seguridad Radiológica en Medicina, tales como:

- Aumentar la conciencia y desarrollar la actitud
- PR en la gestión y los sistemas de GC, con un fuerte liderazgo y compromiso con la PR
- Informar eventos, aprender y mejorar
- Fortalecer el rol de los fabricantes (participación de las partes interesadas)
- Y una mayor participación de las sociedades profesionales (participación de las partes interesadas)

El objetivo era establecer prioridades para establecer y mantener una cultura sólida en todos los continentes, con ejemplos de radiología diagnóstica, intervenciones guiadas por imágenes, radioterapia, medicina nuclear y cuestiones organizacionales. Esta área también se estará buscando cómo involucrar a los pacientes para mejorar la Cultura de Seguridad Radiológica y cómo desarrollar herramientas e indicadores para evaluar el nivel de Cultura de Seguridad Radiológica en programas de garantía de calidad en medicina.

Las preguntas fueron debatidas y elaboradas en varios grupos de trabajo. Para nombrar sólo unos pocos:

- ¿Cómo se articula la Cultura de Seguridad Radiológica en Medicina dentro del concepto más amplio de SEGURIDAD DEL PACIENTE y CULTURA DE SEGURIDAD EN MEDICINA?
- ¿Cuáles son los aspectos éticos y legales de la Cultura de Seguridad Radiológica Medicina? ¿Cuáles son las similitudes/diferencias con cuestiones éticas y legales relacionadas con la cultura de seguridad en otras áreas/disciplinas médicas?
- ¿Cómo abordar la protección de los niños cuando se construye la Cultura de Seguridad Radiológica en Medicina?
- ¿Qué queremos lograr con la Cultura de Seguridad Radiológica en Medicina?

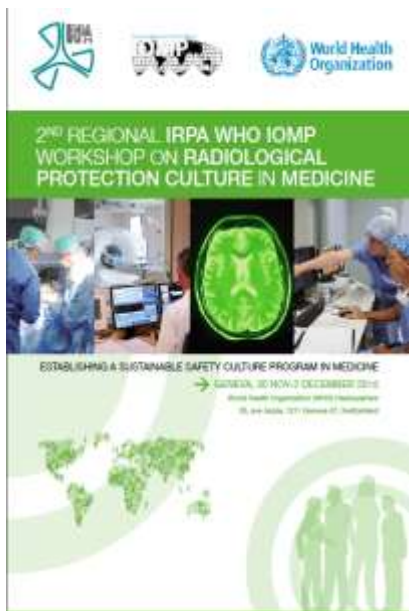
- ¿Cuál es el estado de la Cultura de Seguridad Radiológica en Medicina en relación con nuestros objetivos?
- ¿Cómo involucrar tanto al personal médico como a los pacientes e influir positivamente en su acercamiento personal a la seguridad?
- ¿Cómo integrar la protección radiológica ocupacional, médica y del público en la construcción de una cultura de seguridad en las instalaciones médicas?

El propósito último de este proyecto fue resumido acertadamente durante el primer taller a través del siguiente lema:

"En nuestro hospital, trabajamos como un equipo para asegurar el uso efectivo de la radiación y proteger al paciente y nuestro personal".

El IRPA 14 brinda la oportunidad de presentar los resultados de estas reuniones y seguir discutiendo el camino a seguir con los participantes del congreso.

Bernard Le Guen
Director Ejecutivo de la IRPA



Diálogo con los Stakeholder NEA

La Agencia de Energía Nuclear de la OCDE se complace en invitar a la serie de Diálogos Webinar con las Partes Interesadas (Stakeholder): Experiencia y Lecciones para Expertos e Investigadores Jóvenes y Senior Webinar 2016, organizados conjuntamente con la Asociación Internacional de Protección Radiológica (IRPA).

El webinar incluirá tres sesiones: (1) 17 de febrero de 2016 (13:00-15:00, hora de París, UTC+1): Protección Radiológica al Servicio de la Sociedad: Una Visión General de la Participación de las Partes Interesadas; (2) 24 de febrero de 2016 (13:00-15:00, hora de París, UTC+1): Experiencia en el Diálogo con las Partes Interesadas en Situaciones Complejas de Protección Radiológica; y (3) 2 de marzo de 2016 (13:00-15:00, hora de París, UTC+1): El Uso de Redes Sociales y Medios Sociales de Comunicación para Ayudar a Desarrollar Interacciones con las Partes Interesadas y Facilitar la Aplicación de Medidas de Protección.

El webinar se realizará íntegramente en inglés. La participación se limitará a aproximadamente 800 personas. No hay cuota de inscripción, pero se requiere la preinscripción a través de www.oecd-nea.org/rp/workshops/stakeholder-dialogue2015. La fecha límite de inscripción es el 31 de enero de 2016.

