



BLOG DEL PRESIDENT

En mi último Blog mencioné que estábamos buscando contribuciones de las Sociedades Asociadas para apoyar las actividades de nuestro programa estratégico. La respuesta ha sido muy reconfortante, y ahora podemos avanzar con las tareas claves que hemos previsto.

El Grupo de Trabajo sobre Información al Público parece ser particularmente fuerte, y espero trabajar con Hiroko Yoshida en el desarrollo de este importante programa y con los miembros del grupo. También hubo un fuerte interés en el Grupo de Trabajo sobre Seguridad de las Fuentes, y Tony Peters y Klaus Henrichs serán capaces de avanzar en este tema. La Red de Jóvenes todavía está en sus inicios, pero desarrollará un emocionante programa para compartir las opiniones, necesidades y experiencias de nuestra próxima generación.

Nuestro énfasis en la cultura de protección radiológica (algunos prefieren decir *cultura de seguridad radiológica* para estar mejor alineados con la amplia experiencia en cultura de seguridad!) continúa fuertemente, con Bernard Le Guen liderando el desarrollo del sector médico y Pete Cole liderando un nuevo GT sobre el desarrollo de la cultura en la Educación Superior, Investigación y Enseñanza (HERT). El programa más amplio para compartir las buenas ideas de las Sociedades en muchos campos también continuará a través del Comité de Admisiones y Desarrollo de Sociedades, dirigido por Eduardo Gallego. Todos estos programas ya están trabajando, pero si hubiera aún interés por participar en estos grupos de trabajo entonces háganlo saber cuanto antes.

Finalmente, es bueno ver avanzar la organización de nuestros próximos Congresos. Sólo para recordarles y ayudarles a planificar su agenda personal durante el próximo período, esto es lo que viene:

Congreso Regional de Latinoamérica, La Habana, Cuba: 23-27 abril 2018
[www.irpacuba.com]

Congreso Regional de Asia y Oceanía, Melbourne, Australia: 20-24 mayo 2018

Congreso Regional de Europa, La Haya, Holanda: 4-8 junio 2018 [irpa2018europe.com]

Congreso Regional de África, Túnez, Tunicia: 6-9 septiembre 2018

Congreso Internacional IRPA15, Seúl, Corea: 11-15 mayo 2020.

Espero poder contactar a tantos de ustedes como sea posible en estos eventos,

Roger Coates OBE
Presidente IRPA

Su Comisión de Publicaciones de la IRPA

Presidente Christopher Clement • Vicepresidente Chair 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 Sven Nagels, Young-Khi Lim, Hattori Takatoshi • Asesor de Proceedings Haruyuki Ogino



PROGRAMA ESTRATÉGICO DE LA IRPA PARA 2016-2020

(Christopher Clement, Director de Publicaciones de la IRPA)

IRPA es la voz internacional de la profesión de protección radiológica. Esta es una Declaración de la Visión de la IRPA simplificada y más enfocada en comparación con la primera versión desarrollada alrededor de 2008/9. Reconoce que hemos logrado avances significativos en nuestra aspiración de ser reconocidos por todos nuestros grupos de interés como la organización internacional que representa las diferentes visiones de la profesión de protección radiológica en la mejora de la cultura y las prácticas de protección radiológica en todo el mundo.

El "Programa Estratégico de la IRPA para 2016-2020", publicado recientemente, establece el camino a seguir para que el Consejo Ejecutivo de la IRPA conduzca el desarrollo de la IRPA durante el actual ciclo de cuatro años hasta el Congreso Internacional de la IRPA15 en Seúl, en 2020. Creemos que la Visión de la IRPA representa un gran avance en la manera en que nosotros y nuestros grupos de interés debemos ver la IRPA. Llevar la visión a la realidad debería convertirse en la fuerza dominante en todas las actividades durante el próximo período.

Este programa tiene plenamente en cuenta las discusiones del Foro de Sociedades Asociadas (FSA) llevado a cabo durante el Congreso IRPA14 de 2016 en Ciudad del Cabo, las opiniones y prioridades de las SA presentadas en los posters realizados con motivo del 50º Aniversario de la IRPA en el Congreso y las opiniones expresadas en el cuestionario respondido por las SA a la IRPA. Un elemento esencial es también garantizar la continuidad de la estrategia desarrollada en el período anterior del CE, aunque con cierta reorientación de las prioridades.

Nuestras prioridades estratégicas se agrupan en cuatro grandes temas

Promover nuestro rol como la voz internacional de la profesión de PR a través del compromiso con otras organizaciones internacionales y organismos profesionales en el desarrollo del sistema de protección, haciendo hincapié en los impactos en la implementación práctica.

Apoyar las necesidades de las Sociedades Asociadas desarrollando, mejorando y compartiendo las buenas prácticas y los altos estándares de profesionalismo.

Apoyar la educación y el entranamiento de los profesionales de PR

Mejorar la Gobernabilidad de la IRPA y la relación con las Sociedades Asociadas.

Las prioridades mencionadas proporcionan los temas claves que se proponen como el núcleo del programa de la IRPA para el período actual. Dentro de estas prioridades estratégicas hay muchas muchos grupos y temas de trabajo.





PREPARANDO EL CONGRESO IRPA15

(Wolfgang Weiss, Chair del ICPC del IRPA15)



El Congreso IRPA 15 se celebrará del 11 al 15 de mayo de 2020 en Seúl, Corea. El tema del Congreso IRPA15, "Un puente entre la Cultura de PR y la Ciencia - Expandiendo la Empatía del Público", refleja el fuerte compromiso del Comité Organizador del IRPA15 para brindar oportunidades para discutir y fortalecer la correlación entre la cultura de la protección radiológica y la ciencia y compartir los varios conocimientos científicos y las experiencias sobre protección radiológica no sólo entre los expertos sino también con el público.

La estructura y el contenido del programa científico se han discutido en una reunión conjunta de los miembros del grupo central del Comité Organizador y del Comité del Programa del Congreso Internacional (ICPC), en abril de 2017. La estructura propuesta incluye presentaciones orales y de posters, sesiones conjuntas con organizaciones internacionales, sesiones de debate entre profesionales y con el público, así como el esfuerzo de integrar plenamente a los Jóvenes Profesionales en la realización del programa.

Un borrador del programa científico del IRPA15 será presentado durante el primer semestre de 2018. El sitio oficial del IRPA15 fue abierto justo antes de lanzar el primer anuncio público del congreso en diciembre de 2017.

Un folleto (irpa.net/docs/IRPA_15) proporciona más detalles sobre la planificación actual y la organización local.



La Sociedad Holandesa de Protección Radiológica (NVS)

(Bert Gerritsen, Secretario NVS)

La Sociedad Holandesa de Protección Radiológica (NVS) fue fundada en 1960 como una sociedad científica para realzar el conocimiento de la protección radiológica en la medicina, la industria y la investigación. Hoy en día la sociedad es reconocida como sociedad profesional por los profesionales de la protección radiológica. El ámbito profesional de sus 800 miembros es muy diverso: 40% médico, 30% industrial y 30% académico/nuclear/gobierno. Más del 50% de nuestros miembros están relacionados con la protección radiológica operativa.

La NVS tiene como objetivo promover el desarrollo profesional de nuestros miembros a través de conferencias científicas, grupos temáticos, nuestra revista (tres números por año), cursos de actualización y nuestro sitio web. Con el fin de alentar a los jóvenes profesionales de la protección radiológica, la sociedad otorga la Beca Joh Aten para apoyar a los jóvenes profesionales que participan en los congresos de la IRPA.

La NVS reconoce la importancia de proporcionar medios para que los miembros aprendan unos de otros a escala nacional e internacional. Por lo tanto, promovemos la participación de nuestros miembros en actividades nacionales, europeas e internacionales, como talleres, comités y conferencias.

Además, la NVS es un socio consultor principal para el Gobierno en materia de protección radiológica, como el desarrollo de normas y mejores prácticas.

La NVS fue la anfitriona de congresos subregionales, en Amsterdam (1975) y en Utrecht (2003). Ahora estamos honrados de ser anfitriones otra vez. Los invitamos a unirse al V Congreso de la IRPA con el tema "Fomento de la Sustentabilidad en la Protección Radiológica", que tendrá lugar en La Haya, Holanda del 4 al 8 de junio de 2018.

El programa de cinco días del congreso les ofrecerá una amplia gama de sesiones plenarias, paralelas y de posters sobre todos los temas científicos y operacionales relevantes en protección radiológica, así como muchas oportunidades para interactuar con los expositores.

Para más información, inscripción, y envío de resúmenes, por favor visitar: www.IRPA2018europe.com





Agradecimiento al Traductor de Nuestro Boletín

(M.A.M. Gomaa, Presidente de IRPA Egipto)

Como presidente de IRPA Egipto y vicepresidente de la Sociedad Internacional de Física de la Radiación para África y Oriente Medio, me complace agradecer al Dr. Safwar Salama, uno de nuestros traductores del Boletín IRPA, por su arduo trabajo en la traducción de todos los 13 Boletines de la IRPA en árabe!

El Dr. Salama es un investigador en el campo de la seguridad nuclear y la protección radiológica con muchos artículos científicos publicados en revistas respetadas. Es el director de protección radiológica de RPF-ETRR2-EAEA. RPF es la mayor instalación de producción de radioisótopos en el Medio Oriente. Hace todo lo posible para garantizar la seguridad del personal de la instalación durante la producción continua de los radioisótopos de uso médico más importantes, como Mo-99, Tc-99m e I-131.

El Dr. Salama es miembro de IRPA Egipto, la sociedad asociada egipcia de IRPA. Es miembro del consejo de la sociedad egipcia de Ciencias y Aplicaciones Nucleares (ESNSA-<http://esnsa-eg.com/>). Participó activamente en la organización de conferencias especializadas.

En su tesis de Ph.D se ocupó de la irradiación de piedras preciosas con neutrones y rayos gamma para convertir piedras en bruto en piedras muy hermosas y preciosas. Su tesis ofrece un estudio detallado sobre la radiactividad residual en piedras preciosas tratadas. Se publicó en el sitio web (del OIEA).

El Dr. Salama consiguió también tradujo varias publicaciones de la ICRP al árabe, como ICRP 111, ICRP 113, ICRP 117 e ICRP 125.

