

JULIO 2019 NÚMERO #22



Boletín de la IRPA

Para y Por los Profesionales de PR



En este número:

ICRP2019 E IRPA15 - 2
SOCIEDAD CHINA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA - 3
SOCIEDAD PORTUGUESA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA - 4

Su Comisión de Publicaciones de la IRPA

Chair: Christopher Clement; Vice 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



ÚNETE A NOSOTROS EN EL ICRP2019 (KELSEY CLOUTIER, GERENTE DE DESARROLLO Y COMUNICACIONES DE LA ICRP)



¡La Comisión Internacional de Protección Radiológica (ICRP), la Sociedad de Protección Radiológica de Australasia (ARPS) y la Agencia Australiana de Protección Radiológica y Seguridad Nuclear (ARPANSA) le dan la bienvenida al 5º Simposio Internacional sobre el Sistema de Protección Radiológica (ICRP2019), que se realizará del 17 al 21 de noviembre de 2019 en Adelaida, Australia! El ICRP2019 tendrá un discurso de apertura del Prof. Brendan Murphy, Director de la Oficina Médica del Gobierno de Australia y unas 30 charlas invitadas de científicos de renombre mundial sobre diversos temas relacionados con "Minas, Medicina y Marte". Las inscripciones ya están en marcha. Alentamos a todos a inscribirse antes del 1 de agosto de 2019, aprovechando la tarifa reducida. Se invita a las organizaciones que desean patrocinar el CRP2019, o ser expositores, a visitar el sitio web del ICRP2019 o contactarse con Kelsey Cloutier (kelsey.cloutier@icrp.org), Gerente de Desarrollo y Comunicaciones de la ICRP.

ESTÁ ABIERTA LA PRESENTACIÓN DE RESÚMENES PARA EL IRPA15



¡El Comité Organizador del Congreso Internacional (ICOC) se complace en anunciar que está abierta la "Presentación de resúmenes" para el IRPA15! Todos los resúmenes deben enviarse a través del sitio web del Congreso: <https://www.irpa2020.org/>. Los temas para los resúmenes están disponibles en el sitio web. El Congreso ofrecerá 8 sesiones plenarias y 20 sesiones temáticas, así como 25 cursos de actualización. Las sesiones plenarias son: 1). Conferencia Sievert; 2). Ciencia Actual: Efectos de la Radiación sobre la Salud; 3). El Futuro del Sistema de Protección; 4). Cultura de Protección Radiológica [Cultura de Seguridad Radiológica]; 5). Radiación No Ionizante: Desarrollo del Sistema de Protección; 6) Fukushima; 7). Entendimiento del público; y 8). Ética. Las actualizaciones sobre el Congreso se compartirán a través de Facebook, Twitter y Youtube. ¡Asegúrese de seguir y dar me gusta a las páginas del IRPA 15!



SOCIEDAD CHINA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

(WEI CHENG, MIEMBRO DE LA CSR/P)

La Sociedad China de Protección Radiológica (CSR/P) es una organización nacional sin fines de lucro dedicada a la ciencia y la tecnología de protección radiológica. Fue fundada formalmente en 2013. La antecesora de la CSR/P fue la rama de protección radiológica de la Sociedad Nuclear China (CNS), que se estableció en 1980. La CSR/P es una sociedad asociada de la Asociación Internacional de Protección Radiológica (IRPA).

Los objetivos de la CSR/P son avanzar en el conocimiento y las prácticas en protección radiológica y facilitar las comunicaciones en la comunidad de protección radiológica en China. Las actividades incluyen: coordinar intercambios académicos, proporcionar consultas técnicas, promover tecnologías avanzadas, facilitar la cooperación internacional, proteger los derechos e intereses legales de sus miembros, comunicarse con el público, asesorar a las autoridades gubernamentales, administrar proyectos y coordinar la capacitación técnica. Actualmente, la CSR/P tiene cuatro comités de trabajo y 13 subcomités temáticos:

Comités de trabajo: 1). Comité de Ciencia y Tecnología (CSR/P/CoST); 2). Comité de Finanzas; 3). Comité de Cooperación e Intercambio Internacional; 4). Panel de la Juventud.

Subcomités temáticos: 1). Comité de Protección contra la Radiación Natural (CSR/P/CPNR); 2). Comité de Emergencia Nuclear y Radiológica (CSR/P/CNRE); 3). Comité de Monitoreo y Evaluación Radiológica del Ambiente (CSR/P/CREMA); 4). Comité de Salud Radiológica (CSR/P/CRH); 5). Comité de Protección Radiológica en Fusión Nuclear (CSR/P/CRPNF); 6). Comité de Gestión de Residuos Radiactivos y Desmantelamiento de Instalaciones Nucleares (CSR/P/CRWMNFD); 7). Comité de Protección Radiológica en Instalaciones Nucleares (CSR/P/CRPNF); 8). Comité de Metrología de Radiación Ionizante (CSR/P/CIRM); 9). Comité de Protección Radiológica para Aceleradores de Partículas (CSR/P/CRPPA); 10). Comité de Educación y Ciencia Popular (CSR/P/CEPS); 11). Comité de Radioecología (CSR/P/CRE); 12). Comité de Protección Radiológica para Elementos Transuránidos (CSR/P/CRPTE); 13). Panel de Protección Radiológica para la Seguridad del Transporte de Materiales Radiactivos (PRPRMTS).

¡La CSR/P da la bienvenida a colaboraciones con otras Sociedades Asociadas en la familia de la IRPA!

中国辐射防护学会 2018 年学术年会

2018年11月14日 广州





SOCIEDAD PORTUGUESA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA (LUÍS NEVES, PRESIDENTE)

La Sociedad Portuguesa de Protección Radiológica (SPPCR) es una asociación sin fines de lucro bajo la ley portuguesa, reconocida con el estatus de utilidad pública (www.sppcr.pt). Fue fundada en 1993 y cuenta con unos 60 miembros activos, en su mayoría provenientes de universidades, hospitales e institutos públicos, con alguna participación de profesionales del sector privado.

La Sociedad Portuguesa publica regularmente una revista, llamada "Radioproteção", y ocasionalmente libros, como lo ejemplifica el título "Protección Radiológica en los Países de Habla Portuguesa", editado en 2018 en colaboración con la Sociedad Brasileña de Protección Radiológica (SBPR). La fuerte colaboración con la SBPR también se ha materializado a través de una serie de conferencias internacionales organizadas conjuntamente, los Congresos de Protección Radiológica de los Países de Habla Portuguesa. El 7 ° Congreso se llevará a cabo del 16 al 20 de septiembre de 2019 en el Instituto de Investigación Nuclear y Energía, en San Pablo, Brasil, junto con la Conferencia Internacional RADIO 2019 (www.sbpr.org.br/radio2019).



De izquierda a derecha: José Marcus Godoy (Presidente de la SBPR), Luís Neves (Presidente de la SPPCR) y Eduardo Gallego (miembro del Consejo Ejecutivo de la IRPA) en el 5º Congreso de Protección Radiológica de los Países de Habla Portuguesa, celebrado en Coimbra, Portugal, 2016.