

XI CONGRESO ARGENTINO DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA Y NUCLEAR



XI CONGRESO ARGENTINO DE
SEGURIDAD RADIOLÓGICA Y NUCLEAR

5 y 6 de octubre de 2017

"Un compromiso permanente con la
seguridad radiológica y nuclear"

Organizado por
Sociedad Argentina
de Radioprotección

Información:
www.radioproteccionsar.org.ar

Auspiciado por

Centro Atómico Constituyentes

ARN INE NASA CONUAR Subsecretaría de Energía Nuclear

JORNADA SOBRE SEGURIDAD NUCLEAR

5 de octubre de 2017

Auditorio Emma Pérez Ferreira – Centro Atómico Constituyentes

Programa

Alcance General de las Actividades de la Parada de Reacondicionamiento y Estado de Avance - Gustavo Diaz (NASA)

Modificaciones a los Sistemas de Seguridad y su Impacto en los Estudios de Seguridad - Damián Fornero (NASA)

Licenciamiento del Proyecto de Extensión de Vida de la CNE - Roxana Barsi (ARN)

Demostración de la seguridad en un enfoque regulatorio no prescriptivo - Nestor Masriera (ARN)

Mejoras en el diseño (Post Fukushima) de la IV Central Nuclear - Ricardo Tibaldi (NASA)

Pre-licenciamiento de la IV Central Nuclear: Memorando de Entendimiento - Víctor Ibarra (ARN)

Presentación especial sobre el Proyecto CAREM - Osvaldo Calzetta (CNEA)

Visión de la Subsecretaría de Energía Nuclear - Julián Gadano / Ruben Navarro (Subsecr. de Energía Nuclear)

Desarrollo de capacidades industriales para proyectos Nucleares - Pablo Schroeder (CONUAR)

Aspectos Regulatorios del Proyecto CAREM - Nicolás Torano (ARN)

Presentación especial sobre el Proyecto RA-10. - H. Blaumann

Proyectos de nuevos reactores de investigación con participación de INVAP - Néstor De Lorenzo (INVAP)

Proyecto RA-10 – Control Regulatorio - Carlos Perrin (ARN)

JORNADA SOBRE SEGURIDAD NUCLEAR

6 de octubre de 2017

Auditorio Emma Pérez Ferreira – Centro Atómico Constituyentes

Programa

Enseñanza de la Protección Radiológica en Argentina - Ana Larcher (ARN)

Comunicación y actores sociales en el marco de la remediación de sitios mineros - Josefina Molinari (CNEA)

Red Latinoamericana para la Educación y la Capacitación en Tecnología Nuclear - Raúl Barrachina (CNEA)

Importancia de las Sociedades de Protección Radiológica en la Capacitación - Beatriz Gregori (ARN)

Experto en Protección Radiológica - Gustavo Massera (ARN)

Estado actual de la Gestión de RR en Argentina. Desafíos presentes y futuros - Elvira Maset (CNEA)

Evaluación del impacto radiológico de los pasivos ambientales del ex Complejo Minero Fabril Los Gigantes (Chao L., Tomasi G., Veltran C. y Barari E. – CNEA)

Actualización del plan de monitoreo radiológico ambiental del CAB (Azcona, C., Uehara, M.F. y Caruso, M. – CNEA)

Radiación natural, NORM y TENORM - Analía Canoba (ARN)

La importancia del Monitoreo de Área en las Instalaciones del CCN (Nuñez, P., Rentería, E., Saavedra, A., Segato, A., Malnis, E.- ARN) Presenta: Paula Nuñez

Control Preventivo de Accidente de Criticidad del Ciclo del Combustible Nuclear (CCN). (Rentería, E., Nuñez, P., Saavedra, A., Segato, A., Malnis, E. – ARN). Presenta: Elizabeth Rentería.

Caracterización de un Sistema de Detección de 241 Am en Pulmón para la Respuesta en Escenarios de Sobre-Exposición (Villella, A., Puerta, N., Gossio, S. y Pedemonti, E. – ARN). Presenta: Adrián Villella.

Eficacia de la Aplicación de la Fracción Estromal Vascular (SVF) Derivada de Tejido Adiposo en Pacientes Afectados con Lesiones Radioinducidas (Lendoiro, N., Rossini, A., Portas, M., Dubner, D. y Di Giorgio, M. - ARN y Hospital de Quemados). Presenta: Natalia Lendoiro.

Aplicabilidad del Ensayo de Micronúcleos-Dosímetro Biológico en Escenarios con Víctimas Múltiples (Deminge, M., Radl, A., Taja, M. R., Fernández Rearte, J., Cabitto, M. y Di Giorgio, M. – ARN). Presenta: Mayra Deminge.

Criterios para el Licenciamiento de una Planta Piloto de Tratamiento y Acondicionamiento de Residuos Radiactivos en la Etapa de Puesta en Marcha (Fuhr E., y Malnis, E. – ARN). Presenta: Erika Fuhr.

Aplicación del principio ALARA en CNA - Alejandro Sanda (NASA)

Protección Radiológica de los trabajadores - Ricardo Osen (CONUAR)

Diseño y desarrollo de una aplicación para el cálculo de blindajes de servicios de radiodiagnóstico (Sosa Vera C. D., Andres P. – CNEA, Instituto Balseiro)

Sistema de intervención en emergencias radiológicas y nucleares - Marina Vazquez (ARN)

Premio Celso Papadopolos a Diana Dubner. Presentación especial de Diana Dubner - Diana Dubner (ARN)

Evaluación dosimétrica de un incidente radiológico con una fuente de Ir-192. Enfoque multidisciplinario. (Fernández Rearte, J., Radl, A., Portas, M., Discacciatti, A., Dubner, D., Gossio, S., Deminge, M. y Di Giorgio, M. – ARN y Hospital de Quemados)

Estudio de dosis impartidas a pacientes pediátricos en exploraciones radiológicas (Olguin, O. R., Mugetti, P. D., Balmaceda, M., Fa, K., Garcia, M., Mallea P., Miranda, C., Muñoz, M. – Radiofísica Sanitaria de San Luis)

Ensayo del ácido lipoico como radioprotector en un modelo experimental de síndrome agudo por radiación (Maciel, M.E., Costantini, M.H., Formosa Lemoine, F., López, G.D., Montalto, M., Díaz Gómez, M.I., Castro, J.A., Castro, G.D. – UNIDEF, UNSAM y CITEDEF).

Presentación especial de Marina Di Giogio - Marina Di Giogio (ARN)