

# X CONGRESO ARGENTINO DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Universidad Católica Argentina

Av. Alicia Moreau de Justo 1680. CABA

## PROGRAMA

| <b>Martes 14 de abril – Aula Magna</b> |   |
|--|---|
| <b>Horario</b>                         | <b>Actividades</b>  |
| 9.30 a 9.45                            | <b>Inauguración del X Congreso Argentino de Protección Radiológica</b>  |
| 9.45 a 11.00                           | <b>Licenciamiento de la Central Nuclear Presidente Dr. Néstor Carlos Kirchner (CNA II)</b><br><b>Moderador:</b> Adriana Politi / ARN<br><b>Co-moderador:</b> Oscar Mazzantini / NA-SA<br><b>Presentación especial:</b> José Salla / NA-SA<br>(1) Pautas para el Diseño de un Plan de Monitoreo Radiológico Ambiental. Analía Canoba / ARN<br>(2) Aspectos relevantes en el licenciamiento de la CNA II. Ricardo Waldman / ARN<br>(3) Ejecución del programa de puesta en marcha nuclear de la CNA II. Luis Olivieri / NA-SA           |
| 11.00 a 11.30                          | Café y Exhibición Técnica (Foyer del Salón Juan Pablo II)   |
| 11.30 a 13.00                          | <b>Extensión de vida de la Central Nuclear Embalse</b><br><b>Moderador:</b> Adalberto Braconi / NA-SA<br><b>Co-moderador:</b> Roxana Barsi / ARN<br><b>Presentación especial:</b> Rubén Semmoloni / NA-SA<br>(1) Organización de las tareas de Protección Radiológica durante la Parada de Reacondicionamiento. Hugo Guzmán / NA-SA<br>(2) Evaluación de los nuevos estudios de sismicidad en el sitio de CNE. Adriana Politi / ARN<br>(3) Participación de CONUAR en la provisión de componentes nucleares. Pablo Schroeder / CONUAR |
| 13.00 a 14.30                          | Pausa para almuerzo<br>Exhibición Técnica (Foyer del Salón Juan Pablo II)   |

---

|               |   |
|---------------|---|
| 14.30 a 16.00 | <p><b>Proyecto CAREM</b></p> <p><b>Moderador:</b> Darío Delmastro / CNEA</p> <p><b>Co-moderador:</b> Ricardo Waldman / ARN</p> <p><b>Presentación especial:</b> Osvaldo Calzetta / CNEA</p> <p>(1) Aspectos de Seguridad Nuclear. Marcelo Giménez / CNEA</p> <p>(2) Esquema de Licenciamiento de un reactor prototipo.<br/>Alejandro Lazarte / ARN</p> <p>(3) Tratamiento de las emergencias en un sitio con varias unidades y dos Entidades Responsables. Daniel Hernández / ARN</p>           |
| 16.00 a 17.00 | Café y Exhibición Técnica (Foyer del Salón Juan Pablo II)   |
| 17.00 a 18.30 | <p><b>Reactor de Investigación Multipropósito RA-10</b></p> <p><b>Moderador:</b> Enrique Cinat / CNEA</p> <p><b>Co-moderador:</b> Viviana Ishida / INVAP</p> <p><b>Presentación especial:</b> Herman Blaumann / CNEA</p> <p>(1) Participación de INVAP en Nuevos Reactores de Investigación.<br/>Néstor De Lorenzo / INVAP</p> <p>(2) Cooperación Argentino Brasileña en el Área Nuclear.<br/>Carlos Gho / CNEA</p> <p>(3) Proceso de Licenciamiento del Reactor RA-10. Carlos Perrin / ARN</p> |
| 18.30 a 19.00 | <p><b>Proyecto Cuarta Central Nuclear</b></p> <p><b>Moderador:</b> Jorge Sidelnik / NA-SA</p> <p><b>Presentación especial:</b> Miguel Ángel Baez / NA-SA</p>  |
| 19.00 a 19.30 | <b>Clausura del X Congreso Argentino de Protección Radiológica</b>  |

---