**JORNADA**

**PROTECCIÓN RADIOLÓGICA  
EN MEDICINA**

Miércoles 5 de junio de 2019

Salón Hotel UNL ATE (1° piso).

Autopista Ruta Nacional 168. Santa Fe.

**AGENDA**

|  |  |
| --- | --- |
| **HORA** | **ACTIVIDAD** |
| **8.00 - 8.30** | Acreditación |
| **8.30 - 8.45** | Apertura de la jornada. |
| **8.45 - 9.30** | Efectos Biológicos de la radiación ionizante.  Disertante: Andrés Rossini (Autoridad Regulatoria Nuclear) |
| **9.30 - 10.15** | Introducción a la protección radiológica en medicina.  Disertante: Cinthia Papp (Comisión Nacional de Energía Atómica) |
| **10.15 - 11.00** | Lesiones radioinducidas en prácticas médicas.  Disertante: Mercedes Portas (Hospital de Quemados – CABA) |
| **11.00 - 11.30** | Pausa para café. |
| **11.30 - 12.15** | Justificación de prácticas médicas y protección radiológica del paciente.  Disertante: Susana Blanco (Instituto Nacional del Cáncer) |
| **12.15 - 13.00** | Protección radiológica en procedimientos de cardioangiología intervencionista.  Disertante: Amalia Descalzo (CACI - Colegio Argentino de Cardioangiólogos Intervencionistas) |
| **13.00 - 14.30** | Pausa para el almuerzo. |
| **14.30 - 15.15** | Importancia de os controles de calidad en los servicios de radiología.  Disertante: Carlos Caspani (Radiofísica Sanitaria.Dirección de Auditoria Médica. Ministerio de Salud de Santa Fe. |
| **15.15 - 16.00** | Campos de aplicación en dosimetría de radiaciones ionizantes. Dosimetría personal. Uso correcto del dosímetro. Interpretación de informes de dosis ocupacionales.  Disertante: Ricardo Sacc (Consultoría En Radiaciones - CER Santa Fe) |
| **16.00 - 16.30** | Pausa para café. |
| **16.30 - 17.15** | Niveles de referencia en prácticas diagnósticas.  Disertante: Cinthia Papp (Comisión Nacional de Energía Atómica) (a confirmar) |
| **17.15 - 17.30** | Clausura de la Jornada. |

**DESTINADA A**

* Médicos, Técnicos, Licenciados en Bioimágenes, Físicos Médicos y personal de servicios de radiología, radiología intervencionista y radioterapia.
* Médicos prescriptores de estudios diagnósticos y terapias con radiación ionizante

**CONTACTO**

* radioproteccionsar@gmail.com
* radiofisica@santafe.gov.ar