

Las radiaciones ionizantes: sus efectos y aplicaciones

5 de octubre	Público objetivo: Actores involucrados en el uso de radiaciones ionizantes
8:30-9:15	Acreditaciones y apertura
9:15-10:30	Exposición de las tareas realizadas por todos los actores que manejan fuentes de radiaciones ionizantes en el país. Dr. Alonso ¹ , Dr. Martínez ² , Dr.Cerchetto ³
10:30-10:45	Café
10:45-12:30	Exposición de las tareas realizadas por todos los actores que manejan fuentes de radiaciones ionizantes en el país. Dr.González ⁴ , Dr. Tomasina/ Dra.Stolovas ⁵ , Dr.Savio ⁶
12:30-14:00	Almuerzo
14:00-14:45	“Radiobiología de efectos centrados y no centrados” Dr. Michelin Laboratorio de Radiopatología, Autoridad Regulatoria Nuclear- Argentina
14:45-15:15	Título a confirmar. QF R. Odino ¹⁸
15:15-15:45	Evaluación de un Servicio de Radioterapia por seguimiento de indicadores, con énfasis en los indicadores de Radioprotección. Dra.Tasende ⁷ .
15:45-16:15	Título a confirmar Ing. J. Mc Donnell Jefe del Departamento de Física Médica de Terapia Radiante Cumbres SA. Rosario-Argentina.
15:15-17:30	Mesa redonda: “Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes: Parámetros y criterios aplicados . Dra. Keszenman ⁸ , Dr. Michelin, Dr. Hermida ¹ , Dra. Lillo ⁹
6 de octubre	Público objetivo: Actores involucrados en el uso de radiaciones ionizantes
9:00-10:30	Exposición de las tareas realizadas por todos los actores que manejan fuentes de radiaciones ionizantes en el país. Dra.Pérez/MSc.Noguera ¹⁰ , Dra. Rey ¹¹ , Dr. Luongo ¹²
10:30-10:45	Café
10:45-12:30	Exposición de las tareas realizadas por todos los actores que manejan fuentes de radiaciones ionizantes en el país (Dra. Servente ¹³ , MSc. Bracesco ⁹ , Ing. Alonso ¹⁴)
12:30-14:00	Almuerzo
14:00-14:45	Aplicaciones tecnológicas de la Energía Nuclear – Experiencias en el RA6 de Bariloche Ing. Lourdes Torres- Instituto Balseiro –Argentina
14:45-15:15	Actividades del Servicio de Radioterapia Facultad de Medicina - UdelaR. Dr. Quarneti ²⁰
15:15-16:15	Mesa redonda: “La interdisciplina en relación a radiaciones ionizantes: academia y sociedad”. Ing.L. Torres, Lic. Pedragosa ¹⁵ , Dra.Nunes ⁹ , MSc Noguera ⁴ , Ing.Simini ¹⁹
16:15-17:30	Discusión de los actores para formar un grupo interdisciplinario vinculado a la promoción de la protección radiológica en las diferentes áreas de trabajo.
7 de octubre	Público objetivo: Docentes de educación media, prensa, y actores involucrados en el uso de radiaciones ionizantes
9:00-9:30	Usos de las radiaciones ionizantes en alimentos (Ing. Alim. Soria ¹⁶)
9:30-10:00	Irradiación de Tejidos (Lic. Vicentino ¹⁷)
10:00-10:30	Las radiaciones en la vida cotidiana. (Ing. Torres)
10:30-11:00	Efectos biológicos (Dr. Michelin)
11:00-12:00	Aspectos destacados del evento Conmemoración 150 aniversario del nacimiento de Mme Curie.
12.00-12:15	Clausura

PROGRAMA DEL EVENTO INTERDISCIPLINARIO

1.- Centro de Medicina Nuclear e Imagenología Molecular - Hospital de Clínicas	10.- Centro Universitario de la Regional Este (Rocha) – UdelaR
2.- Instituto Clemente Estable -MEC	11.- Área Radioquímica – Facultad de Química
3.- Centro de Investigaciones Nucleares- Facultad de Ciencias	12.- Instituto Nacional del Cáncer
4.- Unidad de Física Médica, Instituto de Física – Facultad de Ciencias	13.- Dpto Clínico de Imagenología del Hospital de Clínicas
5.- Dpto de Salud Ocupacional de la Facultad de Medicina.-UdelaR	14.- Departamento de Evaluación de Tecnología – MSP
6.- Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	15.- Escuela Universitaria de Tecnología Médica - UdelaR
7.- Instituto de radiología y centro de lucha contra el cáncer	16.- Irradiador de alimentos – LATU
8.- Centro Universitario Regional Norte– UdelaR	17.- Instituto Nacional de Donación y Trasplante de Células, Tejidos y Órganos MSP
9.- Lab. De Radiobiología. Dpto de Biofísica. Fac. de Medicina - UdelaR	18.- Unidad de Tecnogestión Dirección General de Secretaría MIEM
	19.- Núcleo de Inge. Biomédica. Fac.Medicina- Fac. Ingeniería- UdelaR
	20.- Cátedra de. Oncología Radioterapéutica Fac. Medicina-UdelaR

