

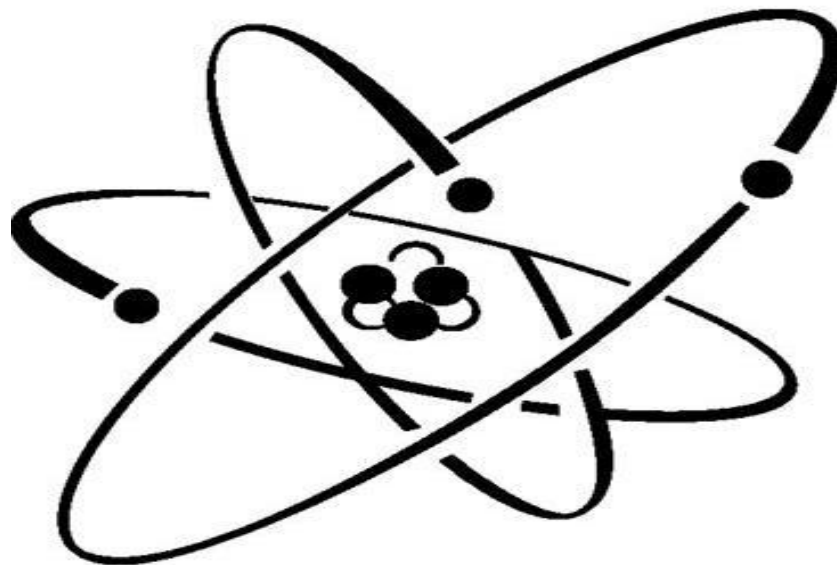
**II CONGRESO DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE
RADIOPROTECCIÓN**

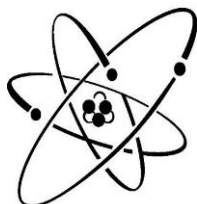
HOTEL RADISON 14 Y 15 DE OCTUBRE 2016

MONTEVIDEO - URUGUAY

SOCIEDAD URUGUAYA DE RADIOPROTECCIÓN

SURP

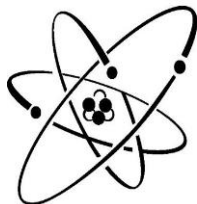




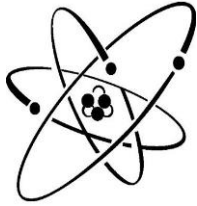
Viernes 14 de Octubre

BALL ROOM B

08:00 - 09:00	Apertura y Bienvenida Presidente del II Congreso de la Sociedad Uruguaya de Radioprotección Prof. Dr. Álvaro Luongo Céspedes Director de la Autoridad Reguladora Nacional en radioprotección Dr. Walter Cabral Director de la Unidad Académica de Radioprotección Prof. Agdo. Dr. Juan Carlos Hermida Decano de la Facultad de Medicina Prof. Dr. Fernando Tomasina	
09:00 - 09:30	Conferencia: Protección radiológica en el paciente y regulaciones de la OIEA	Dr. Alejandro Nader
09:30 - 10:00	Conferencia: Historia de la Radioterapia en Uruguay	Prof. Dr. Álvaro Luongo Céspedes
	Café	
10:30 - 11:30	SIMPOSIO I Radioprotección en Imagenología Radioprotección en estudios pediátricos Radioprotección en paciente embarazada Protección radiológica en tomografía computada	Coordinadores: Prof. Dr. Luis Dibarboure Prof. Agdo. Miguel Estevan Prof. Agdo Miguel Estevan Prof. Agda. Dra. Liliana Servente Prof. Dr. Luis Dibarboure
11:30 - 12:30	SIMPOSIO II Radioprotección en Intervencionismo Justificación en intervencionismo vascular y nuevas tecnologías en reducción de dosis. Consejos prácticos para disminuir la dosis durante procedimientos invasivos (Video conferencia)	Coordina Prof. Dr. Nelson Di Trápani Prof. Dr. Nelson Di Trápani Prof. Agdo. Dr. Ariel Durán
12.30 a 14.00	ALMUERZO LIBRE	
14:00 - 15:00	SIMPOSIO III Las radiaciones ionizantes como problema en la salud ocupacional Abordaje de la salud y el trabajo con las radiaciones ionizantes	Coordinadores: Prof. Adj. Dra. Nurit Stolovas Prof. Dr. Fernando Tomasina Prof. Adj. Dra. Nurit Stolovas



	Programa de vigilancia de las radiaciones ionizantes : fundamentos y datos	Prof. Dr. Fernando Tomasina
15:00 - 16:00	Simposio IV Medicina nuclear. utilización de equipos híbrido Protección radiológica en el ciclotrón. Protección radiológica en equipos híbridos – SPECT-CT, PET-CT.	Coordinador : Prof. Dr. Juan Carlos Hermida Prof. Agdo. Dr. Eduardo Savio A confirmar
16:00- 16:30	Café	
16:30 - 18:30	SIMPOSIO V Protección radiológica en radioterapia en la nueva tecnología Radioprotección en braquiterapia de baja y alta tasa de dosis. Protocolos de procedimiento en los servicios de Radioterapia Nuevas tecnología en radioterapia externa: radioprotección	Coordinador: Prof. Agdo. Dr. Álvaro Luongo Gardi Prof. Adj. Dr. Mauricio LuongoGardi Prof. Adj. Dra. GhinnelleTilliman Prof. Agdo. Dr. Álvaro Luongo Gardi
18:30 - 19:30	SIMPOSIO VI Plan de vigilancia radiológica ambiental. Metrología de las radiaciones ionizantes Plan de vigilancia radiológica ambiental en Uruguay Metrología de las radiaciones ionizantes en Uruguay	Coordina Quim. Farm. Rosario Odino Quím. Farm. Rosario Odino Ing. Guillermo Balay

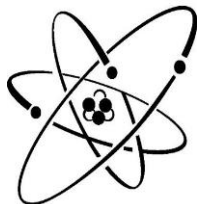


VIERNES 14 DE HORA 19:30 - 20:30

REUNIÓN DE LA SOCIEDAD URUGUAYA

DE RADIOPROTECCIÓN.

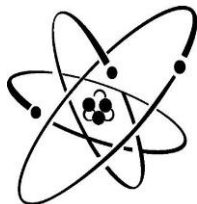
- **Situación actual**
- **Elección de nuevas autoridades**



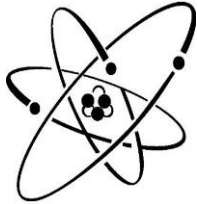
Sábado 15 de octubre

BALL ROOM B

08:00 - 09:00	SIMPOSIO VII Protección radiológica en la tecnicaturas y licenciaturas de la EUTM Protección radiológica: reseña histórica y perspectivas en la licenciatura en imagenología Protección radiológica en Imagenología Protección radiológica en Medicina Nuclear Protección radiológica en Radioterapia	Coordina Prof. Adj.Lic. Carlos Pedragosa Prof. Adj. Lic. Carlos Pedragosa Prof. Adj. Lic. Paul Wilkins Prof. Adj. Lic. Fátima Coppe Prof. Agdo. Dr. Álvaro Luongo Gardi
9:00 -10:00	SIMPOSIO VIII Cultura de la seguridad radiológica en los cuidados de Enfermería. Rol de la enfermería en Medicina Nuclear	Coordinan y exponen Lic. Enf. Eugenia De Marco Lic. Enf. Amalia Troche
10:00 - 10:30	Café	
10:30 - 11:30	SIMPOSIO IX mesa de discusión sobre el rol de la diplomatura en radioprotección	Moderadores: Juan carlos Hermida (Medicina nuclear), Nurit Stolovas (Salud Ocupacional), Miguel Estevan (Imagenología). Carlos Pedragosa (Imagenología), Walter Cabral (ARNR)l Eduardo Savio (CUDIM), Álvaro Luongo Céspedes (INCA - CHLCC)
11.30 a 12.30	SIMPOSIO X. Oficial de protección radiológica: su rol en el relacionamiento institucional.	Expone Director de Unidad Académica de Radioprotección - Instituto de Salud Pública. Prof. Agdo. Dr. Juan Carlos Hermida



<p>12:30 - 13:00</p>	<p>Cierre II Congreso Uruguayo en RadioProtección</p>	<p>Palabras del Director de la SURP y del Director de la UARP</p>
<p>13:00 - 14:00</p>	<p>ALMUERZO LIBRE</p>	
<p>14:00 - 16:00</p>	<p>SIMPOSIO XI. Uso de la dosimetría biológica en accidentes radiológicos y radioprotección.</p> <p>Radiation dosimetry – Lessons from Goiania accident in Brazil</p> <p>Post-genomic integrated approach to analysing biological signatures of radiation exposure: Multiparametric approach.</p> <p>DNA damage response to mixed beams of high and low LET radiation.</p> <p>Mechanism underlying individual radiosensitivity of breast and head and neck cancer patients.</p>	<p>Coordinador: Elza T. Sakamoto-Hojo</p> <p>Elza T. Sakamoto-Hojo (FFCLRP-University of São Paulo, Brazil)</p> <p>Prakash Hande (Section of Applied Radiation Biology and Radiotherapy, Department of Nuclear Sciences and Applications, IAEA)</p> <p>Andrzej Wojcik (Centre for Radiation Protection Research, Department of Molecular Biosciences - Stockholm University, Sweden).</p> <p>Siamak Haghdoost (Centre for Radiation Protection Research. Department of Molecular Bioscience - Stockholm University, Sweden)</p>
<p>16:00 - 16:30</p>	<p>Café</p>	
<p>16:30 - 18:30</p>	<p>Simposio XII Usos de la dosimetría biológica en Latinoamérica. Uses of biological dosimetry in Latin America</p> <p>La red latinoamericana de dosimetría biológica.</p> <p>Respuestas biodosimétricas coordinadas a accidentes en la región</p> <p>Lecciones aprendidas en la respuesta</p>	<p>Coordinadores: Marina Di Giorgio y Omar García</p> <p>Omar García (CPHR - Cuba)</p> <p>Marina Di Giorgio (ARN - Argentina)</p>



	<p>de la dosimetría citogenética durante el accidente de México 2014.</p> <p>La evaluación estadística de las intercomparaciones en dosimetría citogenética.</p> <p>Técnicas citogenéticas para estimación de altas dosis de radiación</p> <p>Focos gamma H2AX como herramienta biodosimétrica a bajas dosis</p>	<p>Citlali Guerrero (ININ - México)</p> <p>Marina Di Giorgio (ARN - Argentina)</p> <p>Jorge Ernesto González (CPHR - Cuba)</p> <p>Jorge Ernesto González (CPHR - Cuba)</p>
--	--	--

CONTACTO:

<http://www.alamcta2016.org/?pag=NTg=>

congresosurp2016@gmail.com