



PROGRAMA INTERAMERICANO DE PERIODISMO CIENTÍFICO

Seminario de Periodismo y Comunicación Científica

Como parte de las actividades de divulgación y formación científica, la Organización de los Estados Americanos (OEA) y la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva realizarán el Seminario Interamericano de Periodismo y Comunicación Científica.

Lugar: **Fundación Pablo Cassará** (Av. de Mayo 1190. Ciudad de Buenos Aires)

Fecha: **13, 14 y 15 de octubre de 2010**

Objetivos de la actividad

- Fortalecer el periodismo científico en América Latina y el Caribe para la popularización y apropiación de la ciencia y la tecnología en altos funcionarios de gobierno y la sociedad.
- Promover el crecimiento cuantitativo y cualitativo de periodistas abocados a la divulgación científica.
- Estimular a científicos a la divulgación y comunicación de la ciencia básica y aplicada, y los resultados de sus investigaciones.
- Estimular a las casas de estudio y perfeccionamiento profesional a generar una oferta de capacitación curricular y extracurricular en divulgación científica.
- Facilitar la interacción, la reflexión y el debate de temas de interés para la divulgación científica, entre comunicadores de todo el país, América Latina y el Caribe.

Programa

Miércoles 13 de octubre

08:30 a 09:00	Acreditación
9:00 a 09:30	Apertura <ul style="list-style-type: none">- Lino Barañao (Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva)- Agueda Menvielle (Directora Nacional de Relaciones Internacionales. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva)- Jorge Duran (Especialista Senior. Oficina de Ciencia, Tecnología e Innovación, Organización de los Estados Americanos)
09:30 a 11:15	Panel 1 <ul style="list-style-type: none">▪ La ciencia en los medios de Argentina. Perspectiva histórica y Prospectiva- Matías Loewy (Revista Newsweek)- Valeria Román (Diario Clarín / Federación Mundial de Periodistas Científicos)- Daniel Arias (Diario La Nación y otros) Moderador: Martín Jáuregui ("Estudio País", Canal 7)
11:15 a 11:30	Coffee break
11:30 a 12:30	Diálogo 1 <ul style="list-style-type: none">▪ Circulación y consumo de la información científica- Ana Maria Vara (Universidad Nacional de San Martín)- Pere Estupinya (Massachusetts Institute of Technology - MIT / Knight Foundation) Moderador: Gabriela Vizental ("La Mañana" Radio Continental / "Estudio País", Canal 7)
12:30 a 13:45	Almuerzo libre

14:00 a 15:45	<p><u>Panel 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>El impacto de la noticia científica. ¿Cómo llegar al público?</i> <ul style="list-style-type: none"> - Nora Bar (Diario La Nación) - Laura Hojman (Agencia de Diarios y Noticias - DyN) - Particia Ruiz (Comunicación, SENACyT - Ecuador) a/c <p>Moderador: Luciana Díaz (<i>Diario Perfil</i>)</p>
15:45 a 16:00	<p>Coffee break</p>
16:00 a 17:45	<p><u>Panel 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Profesionalización del periodismo científico. Avances y desafíos</i> <ul style="list-style-type: none"> - Susana Gallardo (Centro de Divulgación Científica. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires) - Guillermo Goldes (Especialización en Comunicación Pública de la Ciencia y Periodismo Científico. Facultad de Matemática, Astronomía y Física, Universidad Nacional de Córdoba) - Sandra Murriello (Especialización en Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. Universidad Nacional de Río Negro) - Eduardo Reyes Frías (Asociación Chilena de Periodistas Científicos - ACHIPEC) <p>Moderador: Victoria Mendizábal (<i>Diplomatura en Comunicación Científica, Médica y Ambiental, Universidad Pompeu Fabra</i>)</p>

Jueves 14 de octubre

09:00 a 10:45	<p><u>Panel 4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Percepción pública de la Ciencia</i> <ul style="list-style-type: none"> - Carmelo Polino (Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior - REDES) - Leonardo Vacarezza (Universidad Nacional de Quilmes) - Ximena Serrano Gil (Asociación Colombiana de Periodismo Científico) <p>Moderador: Pablo Penchaszadeh (<i>Revista Ciencia Hoy</i>)</p>
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10: 45 a 11:00	Coffee break
11:00 a 12:45	<p><u>Panel 5</u></p> <p>▪ <i>Instituciones científicas y su vinculación con los medios</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ignacio Duelo Van Deusen (Comunicación, CONICET) - Bruno Geller (Divulgación Científica y Técnica, Fundación Instituto Leloir) - Yasmin Blanco Rojas (Comunicación, CONCYTEC, Perú) - José Santiago Arellano Marín (Programa Explora, CONICYT, Chile) <p>Moderador: Jordana Dorfman (Comunicación, Instituto Balseiro)</p>
12:45 a 13:45	Almuerzo libre
13:45 a 15:30	<p><u>Panel 6 (Sala 1)</u></p> <p>▪ <i>La potencialidad de los medios gráficos para comunicar ciencia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Romina Kippes (Comunicación, Universidad Nacional del Litoral) - Jorge Londero (Diario La Voz del Interior, Córdoba) - Valeria Shapira (Revista La Nación) <p>Moderador: Pedro Lipcovich (Diario Página 12)</p> <p><u>Panel 7 (Sala 2)</u></p> <p>▪ <i>La potencialidad de las nuevas tecnologías para comunicar ciencia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diego Golombek (Universidad Nacional de Quilmes) - Alejandro Piscitelli (Universidad de Buenos Aires) - Emanuel Jaffrot (Universidad Nacional de San Martín) <p>Moderador: Diego Rottman (Periodismo.net)</p>

15:30 a 15:45	Coffee break
15:45 a 16:45	<p><u>Entrevista Colectiva</u></p> <p>(Sala 1) Tema de interés: “Biotecnología, transgénicos y clonación”</p> <p>Entrevistador: Alejandra Folgarait (Comunicación, Ministerio de Salud de la Nación)</p> <p>Entrevistados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alejandro Mentaberry (Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular – INGEBI, CONICET) - Andrés Bercovich (Bio Sidus) <p>(Sala 2) Tema de Interés: “Avances y aplicaciones en nanotecnología”</p> <p>Entrevistador: Bruno Massare (Revista Information Technology)</p> <p>Entrevistados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Daniel Lupi (Fundación Argentina de Nanotecnología) - Galo Soler Illia (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA)

Viernes 15 de octubre

09:30 a 10:30	<p><u>Panel 8</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Legislación y presupuesto para CTI en Argentina y la región. Retos y oportunidades - Graciela María Giannettasio (Comisión de Ciencia y Tecnología de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación) - Juan Carlos Díaz Roig (Comisión de Ciencia y Tecnología de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación) - Maria Eugenia Bernal (Comisión de Ciencia y Tecnología de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación) - Graciela Zulema Rosso (Municipio de Luján, Provincia de Buenos Aires) <p>Moderador: Agueda Menvielle (Dirección Nacional de Relaciones</p>
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Internacionales. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva)
10:30 a 10:45	Coffee break
11:00 a 12:00	<p><u>Diálogo 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vinculación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. Avances y retrocesos - Jorge Crisci (Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales) - Ruth Ladenheim (Secretaría de Planeamiento y Políticas, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva) <p>Moderador: Laura Sarrate (Comunicación, CONAE)</p>
12:00 a 13:00	<p><u>Diálogo 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Transferencia de conocimiento y promoción de la cultura científica - Jorge Wagensberg (Universidad de Barcelona / Director de la serie de pensamiento científico "Metatemas" - Tusquets) - Lino Barañao (Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva)
13:00 a 13:30	<u>Entrega de certificados</u>