

# NANOMERCOSUR 2022 PROGRAMA



**.16** miércoles  
noviembre

14:30	Acreditación	Hall principal
15:00 a 16:30	<b>Panel: Políticas Públicas para la Innovación</b> Moderadora: <b>Laura Toledo</b> (FAN-Agencia I+D+i - Argentina) <b>Cintia Hernandez</b> (Ministerio de Economía - Argentina) <b>Nadia Villar</b> (ANMAT - Argentina) <b>Luciana Landim Carneiro Estevanato</b> (MCTI - Brasil) <b>Guillermo Vispo</b> (INPI - Argentina)	<b>Auditorio</b>
16:30	<b>Inauguración oficial con autoridades</b> <b>Daniel Filmus</b> - Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación <b>Ana Franchi</b> (Presidenta del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas) <b>Ariel Sujarchuk</b> (Secretario de Economía del Conocimiento, Ministerio de Economía de la Nación) <b>Vera Álvarez</b> (Presidenta de la Fundación Argentina de Nanotecnología)	<b>Auditorio</b>
17:00 a 18:00	Recorrido por la Expo Nano	Salas 1 y 2

**.17** jueves  
noviembre

9:00	Acreditación	Hall principal
9:30 a 11:00	<b>Panel: Ambiente y Sostenibilidad</b> Moderadora: <b>Paula Angelomé</b> (FAN-CNEA - Argentina) <b>María Cristina Area</b> (UNaM-CONICET - Argentina) <b>Juan Martín Rodríguez Rodríguez</b> (UNI - Perú) <b>Verónica Lassalle</b> (UNS-CONICET - Argentina) <b>Matías Parra Visentín</b> (ACUMAR - Argentina)	<b>Auditorio</b>
11:00	Coffee Break	Hall de entrada
11:30 a 13:00	<b>Panel: Energía</b> Moderadora: <b>Vera Álvarez</b> (FAN-CONICET - Argentina) <b>Roberto Salvarezza</b> (YPF Lítico - Argentina) <b>Liliana Moggi</b> (CNEA-CONICET - Argentina) <b>Exequiel Rodríguez</b> (UNMdP-CONICET - Argentina) <b>Gustavo Doubek</b> (UNICAMP - Brasil)	<b>Auditorio</b>
13:00	Almuerzo libre	
14:00 a 15:30	<b>Panel: Salud</b> Moderadora: <b>Ana Laura Zamit</b> (FAN-INTA - Argentina) <b>Ana Peinetti</b> (UBA - Argentina) <b>Nelson Duran</b> (UNICAMP Chile - Brasil) <b>Viviana Parreño</b> (INTA - Argentina) <b>Cecilia D'Alessio</b> (UBA - Argentina)	<b>Auditorio</b>
15:30	Coffee Break	Hall de entrada
16:00 a 17:30	<b>Panel: Agro y Alimentos</b> Moderador: <b>Federico Ariel</b> (FAN-UNL - Argentina) <b>Adrian Perez</b> (UNL-CONICET - Argentina) <b>Alicia Gallo</b> (FAN-UNLu - Argentina) <b>Leonardo Fracetto</b> (UNESP - Brasil) <b>Ana Nicola</b> (SENASA - Argentina)	<b>Auditorio</b>

**16 - 17**  
**Noviembre**

**EXPONANO**  
**STANDS**  
**NETWORKING**

📍 Encontranos en las  
**salas 1 y 2**

# NANOMERCOSUR 2022 PROGRAMA



**.18** viernes  
noviembre

9:00	Taller de nanotecnología para empresarios	Aula 4° piso
9:00 a 13:00	Presentaciones institucionales y empresariales Sesión de posters	Salas 1 y 2
13:00	Almuerzo libre	
14:00 a 15:30	Performance Nano para público en general	Auditorio

## Presentaciones institucionales y empresariales

9:30	<b>UNIBAIO</b>	Tecnología circular para la industria de agroquímicos: de desechos de langostinos a agroinsumos nanoencapsulados
9:50	<b>Centro Argentino-Brasileño de Nanotecnología - MINCYT</b>	Cooperación internacional en ciencia, tecnología e innovación: El caso del Centro Argentino-Brasileño en Nanotecnología - MINCYT
10:10	<b>TECSCI</b>	Herramientas para la micro y nanofabricación
10:30	<b>UNAHUR</b>	Nanotecnología en UNAHUR. Presentación del LANSAB
10:50	<b>INTI</b>	Nanotecnología desde el INTI para la innovación industrial
11:10	<b>Gisens Biotech</b>	Decodificando la biología mediante el uso de nanotecnología – grafeno al servicio de la humanidad
11:50	<b>Surcos</b>	Nanotecnología: La gran protagonista de la nueva era agrícola
11:30	<b>Ion Positivo</b>	¿Cómo reinventarse para dar respuesta a una necesidad sanitaria? Nuestro recorrido desde el desarrollo de bolsas ecológicas hacia la producción de barbijos medicinales con nanotecnología.
12:20	<b>Dynami</b>	Revolucionando la energía renovable mediante baterías de litio micro/nano estructuradas
12:40	<b>Chemtest Argentina</b>	CHEMTEST: Nano y Biotecnologías para la salud

## EXPO NANO - Salas 1 y 2

<b>16 Noviembre</b> Tarde	Abalone Bio	Zev	Nodo VeE NyN	UBA	Chemtest	ION Positivo	Mabb Biomaterial	Inmunova	Nanotek	Adox/ Hybridon
<b>17 Noviembre</b> Mañana	Laring	Surcos	Nodo VeE NyN	UBA	Agro-nanotech	ION Positivo	Nanocellu-ar	UNLP	Nanotek	Adox/ Hybridon
<b>17 Noviembre</b> Tarde	Laring	Wiagro	Nodo VeE NyN	UBA	UNSAM	ION Positivo	TECSCI	UNAHUR	Nanotek	Adox/ Hybridon