

BASES DE CONVOCATORIAS SUM ABIERTAS

* **SUM-arte** (<https://sumuy.org.uy/2020/11/04/concurso-sum-arte/>)

* **Premio Tesina SUM-Biológica** (<https://sumuy.org.uy/2021/09/09/premio-mejor-tesina-de-grado-2020/>)

* **Premio Nacional de Microbiología SUM-Biológica** (<https://sumuy.org.uy/2019/12/13/premio-nacional-de-microbiologia/>)

¡No te olvides de ponerte al día con tu anualidad!

-A través de PEDECIBA
-Depósito CA BROU (U\$S)
001582766-00001

Vías de comunicación

✉ infosumuy@gmail.com
 @SociedadSUM
 @SociedadUruguayadeMicrobiologia
 SociedadUruguayadeMicrobiologia
<https://sumuy.org.uy/>

¡Bienvenida
Primavera!
¡Bienvenidos
los llamados de
la SUM!



"Flores de Primavera" – Belén Corallo
1er Premio SUMarte 2020

Parecía tan lejos pero llegó! Si, llegó la primavera y con ella un aire renovado que nos trae el último empujón para llegar al final de este 2021 tan particular.

Pero antes, tenés la posibilidad de inspirarte y presentarte con todas tus dotes artísticas al ya famoso **SUM-arte**. Si lo tuyo no es el arte o no tuviste tiempo de explorar esa faceta porque te pasaste todo el año terminando tu tesis, bueno tenemos el llamado a **Premio Tesina SUM-Biológica** abierto! Y si querés más porque la Biotecnología es lo tuyo, este año el **Premio Nacional de Microbiología SUM-Biológica** es en esa área!

¡A no dormirse que todo pasará en este mes de octubre! ¡Y hay grandes premios! Esperamos tu postulación!

Jornadas académicas, coloquios, simposios y congresos



Martes 12/10 – 9 hrs
GMT-3:00, Montevideo



Dra. Claudia Saavedra
(Universidad Andrés Bello, Chile)
Invitada SoMiCh

Bacterias resistentes al arsénico en el altiplano de Chile



Link será enviado a los socios por correo



Transmisión en vivo por el canal de YouTube
Sociedad Uruguaya de Microbiología:

<https://www.youtube.com/channel/UCuVApgr4WEX2SDMFXM22Rnw>



Próximos webinars

9° Noviembre

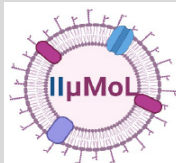
Resistencia a antimicrobianos - PhD I. Bado / PhD V. García

14° Diciembre

Microorganismos ambientales (cianobacterias) - PhD C. Piccini



Jornadas académicas, coloquios, simposios y congresos



II Jornadas MicroMol

Interacción de Microorganismos con Membranas Celulares

- Fecha: 13 – 15 de octubre 2021
- Modalidad: Virtual sincrónica
- Conferencias, Mesas redondas y comunicaciones orales
- Envío de resúmenes a micromol2021@gmail.com
- Programa, instrucciones para resúmenes y aranceles:
https://www.aam.org.ar/vermas-proximos_eventos.php?n=605

Jornadas de la Subcomisión de Microbiología Celular y Molecular – Asociación Argentina de Microbiología

Aranceles:
Socios AAM / estudiante no socio: \$1.500
Profesionales no socios (Argentina): \$3.000
Estudiante socio AAM: \$750
Miembro entidad con convenio: \$1.500
Profesional extranjero: U\$S 40
Estudiante extranjero: U\$S 20

Link para inscripciones (cierra el 5 de octubre):

https://aam.org.ar/cursos/inscripcion_cursos.php?e=155



asociación
argentina de
microbiología

Informes: registro@aam.org.ar



SAVE
THE
DATE



19 a 23
outubro
2021

Evento ON-LINE!

XXXII CONGRESSO
BRASILEIRO DE
VIROLOGIA

19 a 23 de outubro de 2021 – ON-LINE

VIROLOGIA EM CASA



www.relar-pgpr.com

Una semana de intercambio de conocimientos y experiencias a través de una mirada transversal sobre el estado del arte actual en el área de estudio suelo-planta-microorganismo-ambiente, de vital importancia para la producción agrícola.

08 SESIONES DE TRABAJO

Evolución y diversidad de microorganismos promotores del crecimiento vegetal.
Promoción directa del crecimiento vegetal.
Promoción indirecta del crecimiento vegetal.
El holobionte planta.
Conservación y manejo microbiano en sistemas naturales y agroecosistemas.
El microbioma agrícola.
Legislación sobre registro y empleo de productos microbianos.
Del Laboratorio al campo.

CONFERENCIAS ANUALES
POSTER TALKS
POSTER HALL
SESIONES DE SISTEMAS
REUNIONES DE INVESTIGACIÓN
PUNTO DE ENCUENTRO

02 MESAS REDONDAS

El rol de las mujeres en la ciencia.

Actores involucrados en el desarrollo y aplicación de bioinsumos: ¿un modelo alternativo de producción es posible?

PRÓRROGA PARA LA POSTULACIÓN DE TRABAJOS E INSCRIPCIONES TEMPRANAS HASTA EL 15 DE AGOSTO

RELAR
PGPR
2021
4-8
OCTUBRE
UY

XXX Reunión Latinoamericana de Fisiología
V Conferencia Latinoamericana de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal



asociación
argentina de
microbiología

6 y 7 DE OCTUBRE 2021

XIX Jornadas
Argentinas de
Microbiología

MODALIDAD
VIRTUAL



XIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE
INFECTOLOGÍA PEDIÁTRICA
— SLIPE 2021 —

Buenos Aires, Argentina - 13 al 15 de octubre 2021

Jornadas académicas, coloquios, simposios y congresos






**XIII CURSO GEIRAS
DE INFECCIÓN RELACIONADA
CON LA ASISTENCIA SANITARIA**

4, 5 y 6 NOVIEMBRE 2021
BARCELONA. HOTEL EL MONTANYÀ, SEVA

OCT 13
14 & 15

II Jornadas MicroMol
Interacción de Microorganismos con
Membranas Celulares



Subcomisión de Microbiología Celular y Molecular
con modalidad virtual sincrónica

Conferencias, Mesas redondas y comunicaciones orales

Envío de resúmenes hasta el 30/9 a
micromol2021@gmail.com

Día 1: Virus


Inscripción, programa, y aranceles:
<https://www.aam.org.ar>

Día 2: Bacterias

Informes: registro@aam.org.ar

Día 3: Parásitos

Cierre de inscripción: 5 de octubre

 asociación
argentina de
microbiología

Se aceptan resúmenes en
cualquier tema de microbiología
molecular y celular.

An ISIRV-WHO Virtual Conference
**COVID-19, INFLUENZA AND RSV:
SURVEILLANCE-INFORMED
PREVENTION AND TREATMENT**

DATES 19–21 OCTOBER 2021



TIMES
7.00am–11.30am EST
12.00pm–4.30pm UK
1.00pm–5.30pm CET
7.00pm–11.30pm CST
AND AVAILABLE ON DEMAND

15th Vaccine Congress
Online live and on-demand 4–6 October 2021



Join us online for the 15th Vaccine Congress!
4–6 October 2021, CET

Dear Colleague,
We are excited to announce that the 15th Vaccine Congress will now take place online as a live-streamed and interactive event on 4–6 October 2021.

Register Here
Deadline: 3 October 2021

**Posters and hot topics
Submission Deadline:
6 August 2021**
Submit here!



ProMED
INTERNATIONAL SOCIETY
FOR INFECTIOUS DISEASES



IMED 2021
MANY VOICES.
ONE HEALTH.



NOV 4–6

THE INTERNATIONAL MEETING ON EMERGING DISEASES AND SURVEILLANCE







Sociedad de Microbiología de Chile

XLIII
CONGRESO CHILENO DE MICROBIOLOGÍA
2021

 Formato Digital

Del 30 de Noviembre al 2 Diciembre 2021
Más información en somich.cl





**CONGRESO CONJUNTO
SAIB-SAMIGE 2021**

01 al 05 de **NOVIEMBRE 2021**

<https://www.samige.org.ar/congreso/?fbclid=IwAR1FkYnp6OzfdrakvwM0xN9N-PMSY9jq39NzO7DCdieCKOxkGkJADwI0hnI>

<https://somich.cl/congreso2021/>

Av. Italia 3318, Montevideo, Uy Tel: 24871616

4

Pasantías, posgrados y oportunidades laborales

Tesis final de carrera

• Llamado a estudiantes para la realización del **trabajo final de grado** en el **Laboratorio de Interacción Planta-Microorganismo** del Departamento de Bioquímica y Genómica Microbianas, **Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable** en el marco del proyecto FVF2018/086. Interesados enviar CV, escolaridad y carta de motivación indicando disponibilidad horaria a ctaule@iibce.edu.uy, fbattistoni@iibce.edu.uy.

Tesis de posgrado

Llamado a **estudiante de posgrado** para el **Departamento de Bioquímica y Genómica Microbianas del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable** para trabajar en el marco del proyecto Fondo Clemente Estable FCE_3_2020_1_162559 "Caracterización de bacterias antárticas oxidadoras de manganeso". Interesados enviar CV, escolaridad y carta de motivación a amarelle.iibce@gmail.com

Oportunidades Laborales

AYUDANTE DE LABORATORIO. Nuestra búsqueda se orienta a candidatos que estén avanzado o egresados de las Licenciatura en bioquímica, Licenciatura en Ciencias biológicas, Licenciatura en biotecnología, Tecnólogo Químico u otras similares. Además deberá poseer conocimientos avanzados de microbiología y de técnicas microbiológicas de laboratorio así como en herramientas informáticas. https://ejobs.manpower.com.uy/ampliar-oferta-5?id_oferta=7963

SUPERVISOR DE LABORATORIO. Buscamos estudiante avanzado, profesional y/o técnico competente en algunas de las siguientes áreas : biología, microbiología, agronomía. Se requiere conocimientos en preparación de medios y técnicas de diagnóstico y/o procesos biológicos. Es necesario el manejo de herramientas informáticas a nivel Office. <https://oportunidades.friedman.com.uy/supervisor-de-laboratorio-QPWM/>

LLAMADOS

• Llamado N°34/2021 a concurso de méritos para un contrato de **Apoyo Nivel IV para la Plataforma Vegetal del IIBCE**. Las inscripciones deberán realizarse en forma digital en el siguiente formulario: [Inscripción Técnico de Plataforma Nivel IV](#), desde el **martes 28 de setiembre hasta las 12 horas del viernes 8 de octubre de 2021** **Contactos:** Dres.: Elena Fabiano (efabiano@iibce.edu.uy); Federico Battistoni (fbattistoni@iibce.edu.uy); Astrid Agorio (aagorio@iibce.edu.uy); Natalia Bajsa (nbajsa@iibce.edu.uy)

• Llamado N°33/2021 a concurso de méritos para un contrato de investigación **Nivel II para el Dpto. de Biología Molecular**. Las inscripciones deberán realizarse en forma digital en el siguiente formulario: [Inscripción al llamado N°33/2020 Nivel II Méritos](#), desde el **miércoles 22 de setiembre, hasta las 12 horas del lunes 4 de octubre de 2021**. **Contacto:** Dra. Inés Ponce de León (**E-mail:** iponce@iibce.edu.uy).

• **Llamado de apoyo a publicaciones PEDECIBA.** Se contemplarán artículos ya publicados o aceptados a partir del 1 de enero hasta 31 de diciembre de 2021. El monto máximo será de \$90.000 pesos por artículo. Postulación: Se realiza a través de un formulario <https://forms.gle/L7uF17kHS2Fw2LDZ9> Las solicitudes serán recibidas del **01 de octubre hasta el 30 de noviembre/2021**.

Cursos nacionales e internacionales

En el marco del curso “Virus en foco” y considerando el importante debate que se ha generado en la sociedad en torno al uso de las vacunas en humanos, se invita a todos a la exposición:

**“El impacto de las vacunas en la salud pública.
Razones para seguir vacunando”.**

Dra. Mónica Pujadas

Profesora de Pediatría – Facultad de Medicina – Udelar
Vicepresidenta de la Soc. Uruguaya de Pediatría.

4 de octubre 18 horas

Zoom: <https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/82905048005>

VIRUS EN FOCO

**Biología viral en el
contexto animal,
humano y ambiental**

*Curso de Posgrado virtual para
estudiantes nacionales y
extranjeros*

- ⊕ Epidemiología
- ⊕ Biología viral
- ⊕ Patogénesis
- ⊕ Vacunas
- ⊕ Diagnóstico
- ⊕ Antivirales

Programa completo: [Click Aquí](#)

Mas información:
microbiologia@fvvet.edu.uy





Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



PEDECIBA

Auspicia:



SOCIEDAD URUGUAYA DE
Microbiología



Curso de posgrado PEDECIBA Biología, PEDECIBA Química, posgrado en Biotecnología (y otros): "Aplicaciones de la PCR en tiempo real a la investigación".

Coordinadores: Andrea Rossi, Lucía Yim y Juan Martin Marqués.
Del 15 al 19 de noviembre de 2021. Formato virtual y presencial.
Inscripciones desde el 18 al 29 de octubre de 2021, por formulario que se anunciará. Por más información: lyim@higiene.edu.uy

Curso de posgrado Binacional Uruguay-Chile, PEDECIBA Biología, posgrado en Biotecnología: "Microscopía para el Estudio de Biofilms Bacterianos".

Organizadores: Paola Scavone, Steffen Härtel.

Del 18 de octubre al 1 de noviembre de 2021. Sesiones Sincrónicas-asincrónicas.
Inscripciones hasta el 13 de octubre de 2021, en Bedelía de Facultad de Ciencias o envío de CV y carta de motivación a psscavone@gmail.com.

Cursos nacionales e internacionales



UY13: Biotransformaciones aplicadas a procesos biotecnológicos

Fecha: 15 al 25 de noviembre de 2021 (40 horas)

Coordinadoras: Dra. María del Pilar Menéndez, Dra. Paula Rodríguez Bonnacarrère y Dra. Larissa Gioia

Institución: Facultad de Química, UDELAR

Dirigido a: Estudiantes de posgrado con formación en Química, Bioquímica, Biotecnología, Biología y carreras afines.



UY14: Biotecnologías aplicadas a la preservación y evaluación de la fertilidad

Fecha: 29 de noviembre al 3 de diciembre de 2021 (52 horas)

Coordinadoras: Dra. Rebeca Chávez Genaro y Dra. Rossana Sapiro Schwartz

Institución: Facultad de Medicina, UDELAR - Fertilab



Curso de Posgrado BR9

Genômica: determinantes de resistência a drogas em patógenos de interesse em Saúde Única

Coordinadora: Elaine Maria Seles Dorneles

Institución: UFLA - Universidade Federal de Lavras, Minas Gerais

País organizador: Brasil

Fecha del curso: 13 al 17 de setiembre de 2021 (40Horas)

Cierre de inscripciones: 3 de setiembre de 2021

Modalidad del curso: Virtual

Convocatorias abiertas



PREMIO
L'ORÉAL
UNESCO

*Por las Mujeres
en la Ciencia*



POR LAS MUJERES EN LA CIENCIA
EN ASOCIACIÓN CON

L'ORÉAL
URUGUAY

unesco



Ministerio
de Educación
y Cultura

Consejo Nacional
de Investigación Científica
y Tecnológica

Llamado a postulaciones 2021

Abierto desde el lunes 27 de setiembre hasta
el lunes 25 de octubre de 2021.

Premio: U\$S 20.000

Más información & formulario de postulación:

[www.gub.uy/ministerio-educacion-cultural/
direccion-innovacion-ciencia-tecnologia](http://www.gub.uy/ministerio-educacion-cultural/direccion-innovacion-ciencia-tecnologia)

www.unesco.org.uy

Publicaciones enviadas por los socios

Antelo, V., Giménez, M., Azziz, G., et al. (2021). Metagenomic strategies identify diverse integron-integrase and antibiotic resistance genes in the Antarctic environment. *MicrobiologyOpen*, 10, e1219. <https://doi.org/10.1002/mbo3.1219>

Holá, V., Opazo-Capurro, A., Scavone, P. (2021). Editorial: The biofilm lifestyle of uropathogens. *Front. Cell. Infect. Microbiol.* 11:763415. doi: 10.3389/fcimb.2021.763415

Menes, R.J., Machin, E.V., Roldán, D.M. et al. (2021) Frigoriflavimonas asaccharolytica gen. nov., sp. nov., a novel psychrophilic esterase and protease producing bacterium isolated from Antarctica. *Antonie van Leeuwenhoek*. <https://doi.org/10.1007/s10482-021-01656-x>

Rego, N.; Salazar, C.; Paz, M. et al. (2021) Emergence and Spread of a B. 1.1.28-Derived P.6 Lineage with Q675H and Q677H Spike Mutations in Uruguay. *Viruses*, 13, 1801. <https://doi.org/10.3390/v13091801>

Malán, A.K., Tuleski, T., Catalán, A.I. et al. (2021) *Herbaspirillum seropedicae* expresses non-phosphorylative pathways for D-xylose catabolism. *Appl Microbiol Biotechnol.* <https://doi.org/10.1007/s00253-021-11507-4>

Olivero-Deibe, N., Tomé-Poderti, L., Carrión, F. et al (2021) Expression, purification and characterization of bovine leukemia virus-like particles produced in Drosophila S2 cells. *Front.Virol.* | doi: 10.3389/fviro.2021.756559

Novedades

El mundo en una gota. Una exploración fotográfica de la vida



Sala

Fotogalería Unión

- Desde el 12/06/2021 hasta el 25/10/2021
- Plaza de la Restauración, calles Asilo y Domingo Ereño
- Acceso las 24 h

¿Te gustaría ver tu artículo u otra información publicada aquí?
¡Envíanos la información a infosumuy@gmail.com y con gusto te lo publicamos!