

Abiotrophia, Aerococcus, Agitococcus, Alkalibacterium, Allofustis, Alloiococcus, Atopobacter, Atopococcus, Atopostipes, Bavariococcus, Carnobacterium, Catellicoccus, Desemzia, Dolosicoccus, Dolosigranulum, Enterococcus, Eremococcus, Facklamia, Fructobacillus, Globicatella, Granulicatella, Ignavigranum, Isobaculum, Lactigenium, Lactobacillus, Lactococcus, Lactosphaera, Lactovum, Leuconostoc, Marinilactibacillus, Melissococcus, Oenococcus, Paralactobacillus, Pediococcus, Pilibacter, Pisciglobus, Sharpea, Streptococcus, Symbiobacterium, Tetragenococcus, Trichococcus, Vagococcus, Weissella



PRIMER CIRCULAR V Simposio Internacional de Bacterias Lácticas (SIBAL)

En el “**V Simposio Internacional de Bacterias Lácticas (SIBAL)**” se presentarán los avances logrados en los últimos años en el conocimiento básico de bacterias lácticas (BAL) y de sus aplicaciones en alimentos, salud humana y animal.

Los tópicos a desarrollar incluyen: Probióticos, Alimentos fermentados, Herramientas “ómicas” y Aspectos moleculares de BAL.

Este Simposio está dirigido a investigadores, profesionales, técnicos, empresarios, industriales y estudiantes de posgrado y grado relacionados con la Microbiología y Biotecnología de BAL y carreras afines (Bioquímica, Biología, Tecnología de Alimentos, etc).

El **V SIBAL** contará con la participación de destacados investigadores extranjeros y nacionales. Algunos de los investigadores extranjeros que confirmaron su presencia son:

Sylvain Moineau (Canadá), **Koen Venema** (Holanda), **Frédéric Leroy** (Bélgica), **Marco Gobbetti** (Italia), **Michael Gäenzle** (Canadá), **Beatriz Martínez** (España), **Haruki Kitazawa** (Japón), **Andrea Azcárate-Peril** (USA), **Stephan Chaillou** (Francia), **Marie Champomier-Verges** (Francia), **Monique Zagorec** (Francia), **Luc de Vuyst** (Bélgica), **Tomori Nochi** (Japón), **Marcus Lechner** (Alemania).

LUGAR donde se llevará a cabo el Simposio:

Hilton Garden Inn Tucumán
Miguel Lillo 365, (4000) San Miguel de Tucumán
Tucumán, Argentina

FECHA de realización del Simposio: 19-21 de Octubre de 2016

PAGINA web del V Simposio Internacional de Bacterias Lácticas (SIBAL)

<http://cerela.unam.edu.ar/index.php>

INSCRIPCIONES

▪ FORMA DE INSCRIPCIÓN

Para inscribirse a **Simposio V SIBAL** por favor complete el formulario disponible en:

<http://cerela.unam.edu.ar/index.php/inscripcion/2016-03-02-10-03-20>

Solo se aceptarán las inscripciones vía web. En caso de ser extranjero se recibirá el pago de la inscripción al momento del inicio de las actividades del V SIBAL 2016 en la sede del mismo el día 19/10/2016, previa confirmación de inscripción vía web. Se tendrá en cuenta la fecha de envío del formulario de inscripción.

Una vez completado y enviado el formulario vía web, recibirá un e-mail automático con la confirmación de recepción de su solicitud de inscripción. **Importante:** en este e-mail se le

asignará un número de inscripto (**ID**) que tendrá que usar en el momento de cargar el resumen en caso de presentar un trabajo científico en el evento.

▪ **ARANCELES**

Categoría Inscripción	Primera fecha de inscripción y pago	Segunda fecha de pago	Ultima fecha de pago
	Hasta del 29/04/2016	30/04/2016 al 30/06/2016	01/07/2016 al 19/10/2016
Industriales/Empresarios	\$2500	\$3000	\$3500
Investigadores/Docentes	\$1800	\$2200	\$2500
Profesional técnico (CONICET-Universidades)	\$1500	\$1800	\$2200
Estudiantes de Posgrado(*)	\$1000	\$1200	\$1500
Estudiantes de Grado (*)	\$500	\$600	\$700

(*) En el momento de la Acreditación se solicitará constancia oficial de su condición de Estudiante de Grado o Posgrado.

▪ **FORMA DE PAGO**

El pago de la inscripción podrá hacerse:

-Mediante depósito o transferencia bancaria

La inscripción definitiva se concretará mediante el envío del formulario de inscripción vía web donde se solicita adjuntar copia escaneada del *comprobante de depósito*

El Simposio brindará un recibo oficial del pago efectuado, según los datos consignados en el Formulario de Inscripción. Por favor verifique los datos de facturación antes del envío del formulario.

▪ **DATOS BANCARIOS**

Banco Nación Caja de Ahorro pesos N° 481.174.044/5
 CBU 0110481740048117404458
 Cepario de Referencia para Lactobacilos - CERELA
 CUIT 30-70237306-5

▪ **BECAS**

El Comité Científico otorgará becas (se prevé un total de 4) a estudiantes de posgrado que no residan en Tucumán en base a la calidad científica de sus trabajos y a la disponibilidad de recursos en su lugar de origen.

La solicitud de dichas becas debe realizarse a través de la página web al momento de solicitar la inscripción.

El otorgamiento de la beca será comunicado el día **19/08/2016** vía página web y correo electrónico.

Todos los solicitantes deberán pagar la inscripción al simposio; la beca contempla el reembolso correspondiente el primer día del evento durante la acreditación.

▪ **INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE RESÚMENES**

Los interesados en presentar trabajos para exponer en modalidad póster deberán completar el formulario y adjuntar el resumen (*abstract*) en idioma inglés usando la solapa “carga de resúmenes” de la página web.

El resumen debe estar contenido en un rectángulo de 14 cm por 20 cm (sin recuadrar). Deberá usarse un procesador de texto (formato MSWord), letra Calibri e interlineado sencillo respetando el siguiente orden:

1° párrafo

TITULO (letra negrita, mayúscula y tamaño 12pt.): dejar margen izquierdo de 2 cm primer renglón del título donde posteriormente se incorporará el número de resumen.

2° párrafo

Iniciales y apellidos de los autores (normal, tamaño 11 pt.). Resaltar en negrita el autor que presentará el trabajo.

3° párrafo

Lugar de realización del trabajo (normal, tamaño 11 pt.). Consignar: unidad, institución, dirección postal completa y la dirección electrónica de sólo uno de los autores (IMPRESINDIBLE). Si los mismos pertenecieran a más de una institución, agregar un superíndice al apellido y luego identificar cada institución con los superíndices correspondientes.

Renglón en blanco

4° párrafo en adelante:

Resumen (normal, tamaño 11 pt.). Consignar introducción, objetivo/s, métodos, resultados y conclusiones. NO utilizar subtítulos (Introducción, Objetivos, Métodos, etc.). No incluir citas bibliográficas.

Ejemplo:

SELECTION OF LACTIC ACID BACTERIA ISOLATED FROM BEEF TO BE USED IN BIOPRESERVATION

F.Z. Freitas, E.C. De Martinis, J. Pires.

Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, Universidad Nacional de Tucumán. Ayacucho 473. 4000 Tucumán, Argentina. E_mail: freitas@unt.edu.ar

Lactic acid bacteria are used in fermented foods.....

Importante: No se aceptarán resúmenes con estilo diferente al indicado. Las abreviaturas seguirán a las palabras, entre paréntesis. No se admitirán presentar resultados como cuadros ni gráficos.

Fecha de envío de resúmenes hasta el 30 de Junio de 2016 inclusive.

La aceptación del resumen por la Comisión Científica estará supeditada al nivel científico y pertinencia en la temática del simposio. La decisión se notificará al autor correspondiente.

Oportunamente se comunicará la selección de trabajos para su presentación oral, indicándole las características de la misma.

Cada inscripto podrá presentar hasta 2 (dos) trabajos.

▪ **INFORMACIÓN SIMPOSIO V SIBAL**

Para mayor información sobre **Simposio V SIBAL** por favor visitar la página web:

<http://cerela.unam.edu.ar/index.php>

Por consultas generales dirigirse a simposio2016@cerela.org.ar o personalmente a **CERELA-CONICET**, Chacabuco 145. (4000) Tucumán. Argentina. Tel: +54 381 4310465

Por consultas en el área de inscripciones dirigirse a inscripcionesimposio@cerela.org.ar

Por consultas presentación de trabajos científicos dirigirse a resumenesimposio@cerela.org.ar