

## MEMORIA ANUAL 2023 - 2024 ASOCIACIÓN ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA (AAM)

Señores miembros de la AAM, la Comisión Directiva (CD) somete a su consideración la Memoria, Balance General y la Cuenta de Gastos y Recursos, de acuerdo con el informe de la comisión revisora de cuentas, según lo establece el Art. 29 de los Estatutos.

### 1. CD AAM

Se reunió 17 veces durante el período. Mantuvo un cronograma regular de dos reuniones mensuales, los 2º y 4º miércoles de cada mes; excepto los meses de abril, mayo, julio, septiembre, diciembre, enero y febrero en los que se realizó una sola reunión.

#### 1.1. Principales acciones:

- Se unificó el formato para la presentación de los CV de los postulantes a los Premios AAM, y se redefinieron las subcategorías a incluir dentro de las categorías “básica” y “aplicada”.
- Se logró obtener la aprobación de exención del impuesto a las ganancias por la AFIP. El Banco Nación y Banco Galicia notificaron sobre la aprobación de Beneficios Fiscales en el impuesto sobre los Créditos y Débitos en Cuentas Bancarias.
- Se encuentra en etapa final de evaluación un nuevo contrato con Elsevier para que continúen como editores de la RAM, con mejoras significativas en los aranceles para socios de la AAM.
- Se firmó un convenio con la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC).
- Se define que los socios adherentes puedan participar de la CD de Filiales y Divisiones y votar en asamblea.
- Se llevaron a cabo reuniones con los presidentes de las Divisiones.
- Se realizó una reunión con la Subcomisión de Bioseguridad y Custodia.
- Se llevó a cabo una reunión virtual con miembros de la ALAM para la organización del Congreso ALAM 2025 en República Dominicana.
- El 12 de julio de 2023 se llevó a cabo la Asamblea de la AAM, de manera presencial.
- María Cecilia Freire y Daniela Hozbor recibieron el premio Konex en la categoría N° 9 “Microbiología e Inmunología”.
- Fabiana Guglielmone ha recibido un premio de la International Association for Food Protection (IAFP).

#### 1.2. Actividades científicas y formación de RRHH:

- Pre-CAM 2023: se realizó en el Palais Rouge el 28 de septiembre de 2023, conmemorando los 75 años de la AAM. Se realizó en modalidad de conversatorio con el tema: “Desafíos y perspectivas de la Microbiología en el marco de “Una Salud””. Durante el evento, se entregaron los Premios: el Premio a la trayectoria 2023 a Gustavo Giusiano; el Premio AAM 2023 en Microbiología Básica a Daniela Hozbor, y en Microbiología Aplicada a Carlos Vay y Horacio Salomón. También se otorgó un reconocimiento a Ana Espada por los 25 años de trabajo en la AAM.
- Congreso Argentino de Microbiología: se fija como fecha 21, 22 y 23 de agosto 2024 en el Palais Rouge.

#### 1.3. Representaciones:

M. C. Freire y Silvia González Ayala: representantes en la CONAIN – MSAL

#### 1.4. De los socios:

Movimiento de Socios:

112 ingresos, 9 pases a titular, 46 pases a adherente, 25 pases a socio vitalicio, 0 pase a Estudiante, 67 renunciadas, 59 bajas, 3 reincorporaciones, 1 fallecido

## 2. Revista Argentina de Microbiología (RAM)

- A partir del 01/01/2024 M. Carina Audisio ejerce de Editora en Jefe y Dante J. Bueno de Secretario de Redacción.
- En el período fueron editados cuatro números: volúmenes 55 (N° 2, 3 y 4) y 56-1.
- Se convocaron a 11 reuniones de CEJ y se realizaron dos reuniones con Comité Editor a pleno.
- Se recibieron 160 trabajos, se publicaron 53, se rechazaron 40; 13 se encuentran aceptados listos para publicar, 54 trabajos están en evaluación por el CE o en corrección por los autores.
- En los cuatro números se publicaron 53 trabajos de los cuales 39 (73,5%) fueron nacionales, 14 (26,4%) extranjeros (8 de México, 3 de Uruguay, 1 de Paraguay, 1 de Chile y 1 de Grecia). Treinta y nueve trabajos (73,4%) se publicaron en inglés y 14 (26,4%) en español.
- Del total de trabajos rechazados (n = 40), 10 fueron nacionales y 30 extranjeros o en colaboración con argentinos.
- Se observa que hubo una disminución en el porcentaje de los manuscritos extranjeros respecto del año anterior (del 41,7% al 27%). Sin embargo, existe un incremento significativo en los trabajos publicados en inglés (73% vs 56,4%).
- El FI del año 2022 fue de 1,9. A la fecha no ha sido aún comunicado el FI correspondiente al año 2023. Se mantuvo su valor de índice H en 33. Según el ranking de revistas por Scimago, en 2023, la RAM tuvo un valor de 0,42 que la ubico en Q3 para las áreas de medicina (misceláneas) y microbiología (médica), y Q4 para Microbiología.

## 3. Boletín

- Se publicaron 4 boletines: marzo-mayo, junio-agosto, septiembre-noviembre 2023 y diciembre-febrero 2023/2024 (N° 240, 241, 242 y 243).
- Se mantienen las temáticas: nota editorial, etimología, ficha microbiológica, mi científico favorito, movimiento de socios y otras noticias de interés.
- Se continuó con la sección: Microbiólogos desde su trinchera y Microjuegos.
- Hay información de cursos, talleres, congresos y otras actividades científicas de la AAM y otras sociedades científicas. Llamados a becas y concursos.

## 4. SUBCOMISIÓN DE BIOSEGURIDAD Y BIOCUSTODIA:

- Seminario virtual sobre Gestión de Riesgo Biológico en el Laboratorio 31 de mayo, 7 de junio de 2023. Se realiza relevamiento para planificación de nuevos cursos y talleres a realizar
- Se designa a Juan Manuel Schammas como nuevo coordinador de la Subcomisión.
- Se realiza fortalecimiento del vínculo con otras asociaciones (AMEXBIO / SB3/IFBA)
- Se realiza fortalecimiento de la vinculación en conjunto MEXICO-BRASIL-ARGENTINA

## 5. SUBCOMISIÓN DE MICROBIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR (MicroMol)

- En el transcurso del periodo informado la Subcomisión se reunió 10 veces.
- Cursos y talleres realizados
  - Curso Virtual Introducción a las Herramientas de Bioinformática y Biología Computacional en Microbiología. Del 4 de septiembre al 10 de octubre de 2023.
  - Reedición Verano 2024 - Curso Virtual Introducción a las Herramientas de Bioinformática y Biología Computacional En Microbiología. Del 1 de febrero al 31 de

marzo de 2024.

- Seminario metagenómica aplicada a la investigación en el contexto de una salud, en conjunto con CONICET, y la Universidad de Nottingham en el marco del Programa en Resistencia Antimicrobiana CONICET-BBSRC. 22 de marzo de 2024, modalidad híbrida en la Sala 1 del Centro Cultural de la Ciencia (C3).
- Pablo Power, continuó representando a la Subcomisión en la Comisión Directiva de la AAM como Secretario, y Luis Antonio Merino como Vocal Suplente 1° de la CD.

## 6. SUBCOMISIÓN DE COLECCIONES DE CULTIVOS MICROBIANOS (SCCM)

- Curso Preservación de Cultivos Microbianos, Modalidad Virtual 09 al 30 de noviembre de 2023. Participaron 24 profesionales.
- Consultoría: Coordinadoras Graciela Davel y Gladys I. Martos. Graciela Davel y Jimena Gentiluomo responden consultas sobre conservación de microorganismos, gestión de calidad, taxonomía y temas de interés para colecciones de cultivos. Marcela Hipperdinger responde consultas sobre la obtención de cepas en las colecciones registradas en la AAM
- María José Fornaguera y Roberto Suarez Alvarez a través de la FELACC participaron de reuniones y capacitaciones sobre las nuevas directivas del Protocolo de Nagoya y su aplicación a nivel mundial
- Se actualizó el formulario de relevamiento de las colecciones. Se continúa trabajando en la consolidación de los datos enviados por las colecciones

## 7. SUBCOMISIÓN DE VACUNOLOGÍA:

- Webinar Dengue: Aspectos Básicos de la Biología Viral y Vacunas. 23 de Octubre 2023
- Participación Activa en medios de comunicación (radial, prensa escrita y televisiva) para la difusión de información sobre la campaña de vacunación y vacunas en particular contra dengue y bronquiolitis.

## 8. Subcomisión de Enseñanza y Aprendizaje

- Taller virtual: “Exploración de la Enseñanza de Microbiología en la Era Digital: Propuestas Lúdicas y Aplicaciones de Inteligencia Artificial”. 14/11/23 y 21/11/23. Asistieron aproximadamente 200 participantes. El 81 % de los participantes eran docentes de microbiología.

## 9. DIVISIÓN ALIMENTOS, MEDICAMENTOS Y COSMÉTICOS (DAMYC)

### 9.1 Actividades:

- Webinar Alimentos Fermentados: derribando mitos. Modalidad virtual sin evaluación final: 26 y 27 de mayo 2023 Cantidad de clases: dos. 42 participantes.
- *Salmonella*: Impacto en salud pública y detección en la industria. Modalidad virtual sin evaluación final. 11 y 12 de mayo de 2023 Cantidad de clases: dos. 220 participantes el jueves y 150 el viernes.
- Calidad Microbiológica de vinos e insumos enológicos. Modalidad virtual, con evaluación final. Del 21/6 al 14/08 de 2023 Ocho encuentros. 47 participantes

### 9.2 Boletines o manuales de procedimientos

- Alerta por aumentos de casos de SUH en Córdoba. 01 de marzo Realizado en conjunto con SADEBAC. Web AAM

## Comisión Argentina de Inocuidad Alimentaria (CAIA)

- Seminario webinar: por el día de la Inocuidad Alimentaria: “Las normas alimentarias salvan vidas” Modalidad virtual sin evaluación final. 8 de junio de 2023 Se inscribieron 780 personas y se conectaron 374. 2.

- Jornada científica: "Monitoreo ambiental y Microbiología de Aguas". Presencial 21 de marzo 2024. 60 inscriptos

**Participación en comisiones de trabajo o foros de trabajo ministeriales o de sociedades internacionales.**

- o Silvia Raffellini ha participado en dos talleres organizados por DIMAyA y REDCAI del 8 al 15 de mayo y el 6 de octubre respectivamente.
- o CAIA recibió el premio Affiliate Member Education Award de la International Association for Food Protection: 114

**Subcomisión de Buenas prácticas de microbiología en la industria farmacéutica, cosmética y de productos médicos**

- Curso virtual LAL test-endotoxinas bacterianas. Con evaluación final. 22, 24, 29 y 31 de agosto y 5 y 9 de septiembre Seis clases más un encuentro sincrónico 45 inscriptos
- Curso virtual LAL test-endotoxinas bacterianas (reedición verano). Sin evaluación final. 5 de febrero al 5 de abril de 2024 Seis clases, 13 inscriptos.
- Investigación de las desviaciones de los resultados microbiológicos. Modalidad virtual, sin evaluación final. 24, 25, 26 y 27 de octubre. 7 clases, 41 inscriptos
- Capítulo Conservantes – Primer suplemento de la Farmacopea Argentina, Séptima edición. Modalidad virtual, sin evaluación final. 21 y 23 de noviembre Dos clases, 26 inscriptos

**Boletines o manuales de procedimientos**

"Manual de microbiología aplicada a las Industrias Farmacéuticas, Cosméticas y de dispositivos médicos". Segunda edición. Setiembre 2023

**10. DIVISIÓN AGRÍCOLA Y AMBIENTAL – (DIMAyA)**

**10.1 Actividades:**

- Taller de bioinsumos de uso agropecuario. Virtual sin evaluación. 08 al 15/05/2023. 2 jornadas con 81 inscriptos.
- Taller virtual sobre inocuidad en inoculantes tradicionales y los nuevos bioinsumos y biopreparados de uso agropecuario. Virtual, 26/10/2023. 38 inscriptos.
- Taller anual de la REDCAI. Presencial. 24/11/2023. 40 inscriptos
- Curso Microbiología del suelo y agricultura sustentable. Virtual con evaluación final. 01/02/2024 al 31/03/2024. 7 módulos. 19 inscriptos.
- Curso Interacciones microorganismos-planta-suelo: bioinsumos e innovaciones biotecnológicas para una agricultura sustentable. Virtual con evaluación final. 01/02/2024 al 31/03/2024. 6 módulos. 30 inscriptos

**11. SOCIEDAD ARGENTINA DE BACTERIOLOGÍA, MICOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA CLÍNICA (SADEBAC)**

**11.1 Actividades:**

- Curso anual SADEBAC 2023: Curso Aspectos Clínicos y Microbiológicos de las Infecciones Oculares. 7 de agosto al 19 de noviembre 2023. Numero Inscriptos: 52 y Reedición como Curso de verano: (1/2/24 al 31/3/24). Número de inscriptos: 28.
- Curso virtual Tuberculosis: Actualización en el Diagnóstico de Laboratorio. 10 junio al 10 octubre de 2023. Numero Inscriptos: 45. Reedición como Curso de verano (1/2/24 al 31/3/24). Número de inscriptos: 28
- Reedición del curso virtual Infecciones asociadas al paciente VIH Positivo. Numero Inscriptos: 12.
- Jornada Anual de SADEBAC "Genómica aplicada al diagnóstico microbiológico y la vigilancia de infecciones bacterianas". 9 noviembre de 2023. 46 inscriptos.

**11.2 Interacción con otras instituciones y organizaciones:**

- Participación en comité científico del congreso SADI 2023

- Se generó un documento consenso para la Jornada Pre Congreso Tema: “Hospital sano”- Asociaciones o entidades que participaron: ADECI; INE; Asociación Arquitectura Argentina; Ingeniería – Universidad de San Martín; SADEBAC

### **11.3 Actividad presentada por subcomisiones y grupos de trabajo:**

#### ***i. Subcomisión Bacterias Anaerobias – SADEBAC***

- Curso virtual “Dra. Hebe Bianchini. *Clostridioides...*hagamos fácil lo *difficile*”. Con evaluación final. 1 de octubre al 11 de noviembre de 2023. 10 clases. 38 inscriptos.
- Publicación: Comparison of two MALDI-TOF MS systems for the identification of clinically relevant anaerobic bacteria in Argentina. Rev Argent Microbiol.2024;56: 33-61

#### ***ii. Subcomisión de Micología Clínica - SADEBAC***

- Diagnóstico microscópico en micología clínica: alcances y limitaciones” Módulo 2, hongos filamentosos. Curso virtual. 02/05/23- 08/23 9 clases, 79 inscriptos. Micosis superficiales: clínica, diagnóstico y tratamiento. 04/09/23 -20/11/23. 9 clases. 26 inscriptos.
- Reedición del “curso virtual diagnóstico microscópico en micología clínica: alcances y limitaciones” módulo 2, hongos filamentosos. 05/02/24 -05/04/24. 9 clases, 29 inscriptos.
- Taller Virtual I: “Novedades en taxonomía fúngica. ¿cómo se informa desde el laboratorio asistencial?” 25/8/2023. Se conectaron 162 participantes.
- Taller Virtual II: “Diagnóstico micológico: claves para la elección del procedimiento adecuado”. 20/10/2023. Se conectaron 90 participantes.
- II International Meeting on Endemic Mycoses of the Americas (II IMEMA) - I International Symposium on Implantation Mycoses (I ISIM). Modalidad virtual/presencial: Santiago del Estero, Argentina. 26-27- 28/9/23. 190 inscriptos.

#### **Participación en comisiones de trabajo o foros de trabajo ministeriales o de sociedades internacionales.**

- INFOCUS triple frontera - Asunción, Paraguay, 15,16 y 17 de junio 2023
- INFOCUS 2023, Foz de Iguazú, Argentina. 15 al 18 de Noviembre.
- Participación de una consulta pública internacional como Subcomisión de la AAM, que consistió en la revisión de la guía "Global Guideline for the Diagnosis and Management of Candidiasis: An Initiative of the ECMM in Cooperation with ISHAM " escrita por médicos internacionales de la ECMM (European Confederation of Medical Mycology) en colaboración con la ISHAM (International Society of Human and Animal Mycoses).

#### ***iii. Subcomisión parasitología clínica - SADEBAC***

- Trichinellosis en Argentina. Modalidad virtual. 22 y 23 de mayo, 305 inscriptos.
- Jornada de Zoonosis y Una salud. Modalidad virtual. 7 de julio. 91 inscriptos.
- Jornada virtual Actualización en la notificación, diagnóstico y tratamiento de Amebas de vida Libre. Modalidad virtual. 27 de septiembre. 88 inscriptos.

#### ***iv. Subcomisión de Antimicrobianos – SADEBAC***

- Curso anual: 26° Curso anual de la subcomisión de antimicrobianos de sadebac y 3° curso virtual de la subcomisión de antimicrobianos (Año 2023): Nuevos Paradigmas en el manejo y la interpretación de la RAM. Abordaje de casos problema. Modalidad virtual con evaluación final. 15 de Mayo al 15 de Octubre de 2023. 120 alumnos.
- Jornada contención de la RAM. 5° Jornada por la Semana Mundial de Concientización sobre el Uso de los Antimicrobianos establecida por la OMS. Jornada Multidisciplinaria sobre Uso de Antibióticos. 23 de noviembre de 2023. Modalidad híbrida.
- Curso de actualización en resistencia a los antimicrobianos (RAM) de relevancia clínica. Activ. conjunta con Dirección General de Epidemiología y Gestión Integral de Salud, Desarrollo Social y Deportes de Mendoza y la Filial Cuyo de la AAM. Modalidad Mixta. 10/09 al 19/11/23. 119 alumnos.
- Reedición del 26° curso anual de la subcomisión de antimicrobianos de SADEBAC y 3° curso virtual de la subcomisión de antimicrobianos. Curso de Verano febrero-marzo

2024. 32 alumnos.

- Nota: Resistencia a antimicrobianos, un desafío actual en la ciencia. Portal de Noticias "Nota al Pie. Noticias en Contexto". Radio El microscopio. Formato podcast. 31 de mayo.

#### v. **Grupo Strep - SADEBAC**

- Jornada Anual de SADEBAC "Genómica aplicada al diagnóstico microbiológico y la vigilancia de infecciones bacterianas". 9/11/2023. Numero Inscriptos: 46
- Publicaciones: Boletín Lancefield. Vol 9. N°1. Septiembre 2023, Vol. 10. N° 1. Marzo 2024

## 12. SOCIEDAD ARGENTINA DE VIROLOGÍA (SAV):

### 12.1 Actividades científicas:

- WEBINARS DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE VIROLOGÍA. Modalidad virtual. Videos disponibles en Youtube: virologia\_arg
  - "Desarrollo de estrategias antivirales contra Chikungunya: Diseño de vacunas y moléculas antivirales" 2/6/2023.
  - "Chikungunya: Situación Actual e Importancia en la Región de las Américas".15/5/2023.
  - "Influenza aviar de alta patogenicidad de la República Argentina". 28/8/2023
  - "Explorando procesos celulares y moleculares que modulan la transmisión viral".25/9/2023
  - "Immune resilience: Why some people get sick less often and live longer". 30/10/2023
  - "Citomegalovirus congénito: situación actual y perspectivas futuras". 30/11/2023.
  - "Encefalitis Equina del Oeste en las Américas. qué sabemos y qué no sabemos aún".25/3/2024.
- XLIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología 2023. Presencial. 4 al 7 de diciembre de 2023. Complejo Vaquerías, Valle Hermoso, Córdoba. 13 sesiones, 87 presentaciones orales Número de inscriptos: 120

### 12.2 Participación en comisiones de trabajo o foros de trabajo ministeriales o de sociedades internacionales:

- Grupo de trabajo ad hoc a la CD SAV, "Infecciones virales del paciente trasplantado" Representantes de la SAV: Andrea Mangano, Ana Laura Cavatorta y Lucía Cavallaro

### 12.3 Participación en el Comité Organizador del CAM 2024 y pre-CAM 2023:

- Víctor Romanowski como vicepresidente, Andrea Mangano como integrante del Comité Científico, y Viviana Re, como integrante del Comité Técnico. Por razones personales la Dra. Re no pudo continuar y fue reemplazada por Jorge Basiletti

## 13. FILIAL CORDOBA

### 13.1 Actividades científicas:

- 10° Jornada ¿Qué hacen los jóvenes en Microbiología? Modalidad virtual, sin evaluación final. 27 de abril de 2023. 2 clases. "Persistencia a los antibióticos: un mecanismo de estos tiempos" y "Prevalencia de agentes etiológicos y perfil de sensibilidad antimicrobiana en urocultivos de embarazada: importancia de su reporte" 83 participantes.
- 11° Jornada ¿Qué hacen los jóvenes en Microbiología? Modalidad virtual, sin evaluación final. 21 de setiembre de 2023 "Colonización rectal de bovinos de tambos de Córdoba con *Escherichia coli* productora de betalactamasas de espectro extendido", "Prevalencia y bioseguridad de *Klebsiella pneumoniae* productora de carbapenemasas tipo KPC en pacientes internados en un hospital público de Córdoba"

e “Infecciones de transmisión sexual: importancia del cribado faríngeo y anorrectal” 45 participantes.

- Curso “El laboratorio de bacteriología en la determinación de la sensibilidad a antibióticos”. Organizado con la Escuela de Posgrado de la FCQ-UNC, y el Consejo de Bioquímicos de Jujuy. Modalidad Mixta con evaluación final. 24/11/2023 al 02/12/20. 101 inscriptos, 28 asistentes.

### 13.2 Publicaciones

- Podcast de BICHÓLOGOS, presentado por la Filial Córdoba de la Asociación Argentina de Microbiología. Episodio 3: Resistencia antimicrobiana ambiental – Una Salud. 5 de junio de 2023. Episodio 4: Conociendo a Jane Hinton. 27 de setiembre de 2023.

## 14 FILIAL CUYO:

### 14.1 Actividades científicas:

Curso virtual “Calidad microbiológica de vinos e insumos enológicos”. Con evaluación final. 21 de junio a 14 agosto de 2023. 7 módulos, 7 encuentros sincrónicos. 46 inscriptos.

- Primer taller cuyano de microbiología 1° encuentro: “Tuberculosis: diagnóstico molecular discusión de casos – respuestas a preguntas frecuentes”. Modalidad virtual, sin evaluación final. 22/6/2023. 72 participantes. “Tuberculosis: ¿dónde estamos y qué podemos hacer”. Virtual sin evaluación final. 23/6/2023. 29 participantes.
- “Curso de actualización en resistencia a los antimicrobianos (RAM) de relevancia clínica”. Organizado en conjunto con Subcomisión Antimicrobianos de SADEBAC. Modalidad: Virtual y presencial, con evaluación final. 01/09 al 15/12 de 2023. 119 participantes.
- Jornadas internacionales sobre enfermedades zoonóticas transmitidas por vectores. Modalidad virtual con evaluación final. 3/11/2023. 20 inscriptos.

## 15 FILIAL NEA:

### 15.1 Actividades científicas:

- Avanzando en el Diagnóstico: Técnicas básicas de Microbiología para Profesionales de la Salud. Formosa, Capital. Modalidad presencial, sin evaluación final. 24/11/2023. 60 inscriptos
- Monitoreo Microbiológico Ambiental de Áreas Hospitalarias Modalidad virtual, con evaluación final. 04 al 25 de Abril 2024, 4 clases, 28 inscriptos.
- "Epidemiología de las zoonosis virales transmitidas por mosquitos: lo que debemos saber sobre la ENCEFALOMIELITIS EQUINA" Modalidad mixta sin evaluación final. 11/12/2023. 41 inscriptos.
- CICLO FEDERAL DE DISCUSIÓN DE CASOS CLÍNICOS - Edición 2024. AAM Filial Rosario. Participación en la presentación de casos. Modalidad virtual.
  - Paracoccidiosis diseminada con afectación intestinal. Dra Vanesa Sosa
  - Endocarditis por *Lactococcus garvieae*. Dra. Margarita Laczeski
  - Fenómeno Isotópico de Wolff con Paracoccidiosis. Patricia Formosa

### 15.2 Participación en comisiones de trabajo o foros de trabajo ministeriales o de sociedades internacionales.

- Instituto de Medicina Regional – Universidad Nacional del Nordeste. Colaboración en la organización de los Seminarios Ciclo 2024.
- Laboratorio Central de Salud Pública de la Provincia de Corrientes
- Hospital Julio C. Perrando. Chaco.
- Hospital Interdistrital EVITA Formosa

## 16 FILIAL NOA:

### 16.1 Actividades científicas:

- Jornadas sobre alimentos fermentados. 26 y 27 de octubre en Salta, bajo modalidad virtual. Taller virtual: "Introducción a la pangenómica con Roary para jóvenes microbiólogos". Fines de noviembre y primeros días de diciembre con 33 inscriptos. Actividad asincrónica.
- Jornadas: Microorganismos beneficiosos para mejorar la salud y productividad de animales de importancia económica. Jujuy, 7 de diciembre.

### 16.2 Interacciones con otras instituciones y organizaciones:

- Facultad de Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de Tucumán
- Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Tucumán
- Colegio de Bioquímicos de Tucumán
- Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA-CONICET)
- Planta Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos (PROIMI-CONICET)
- Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Nacional de Tucumán

## 17 FILIAL ROSARIO:

### 17.1 Actividades científicas:

- Ciclo federal de discusión de casos clínicos. Fecha de realización: 26/04, 24/05, 22/06, 23/08, 27/09, 25/10, 22/11. Promedio 40 inscriptos por reunión.
- Curso de discusión de casos clínicos de Micología. Fecha de realización: 2, 16 y 30 de agosto, 1, 13 y 27 de setiembre, 18 de octubre. Número de inscriptos: 50
- Publicaciones:
  - "Epididimitis crónica por *Chlamydia trachomatis* LGV-L2 en un paciente heterosexual HIV seronegativo: reporte de caso" Boletín electrónico AAM N° 242 Setiembre-Noviembre 2023. Páginas 29-31
  - "*Corynebacterium kroppenstedtii* y *C. macginleyi*: patógenos emergentes". Boletín electrónico AAM N° 243 Diciembre 2023-Febrero 2024. Páginas 22-24
  - "Leishmaniasis: una enfermedad olvidada. A propósito de un caso". Boletín electrónico AAM N° 243 Diciembre 2023-Febrero 2024. Página 21

## 18 FILIAL SANTA FE:

### 18.1 Actividades científicas:

- Ciclo federal de discusión de Casos clínicos 2023 organizada por la filial Rosario: Alta prevalencia de Histoplasmosis en trasplantados renales en la ciudad de Santa Fe.
- Jornada Carbapenemasas en Enterobacteriales. 01/12/2023. 100 inscriptos.

### 18.2 Interacción con otras instituciones y organizaciones:

- Se mantiene el convenio marco con el Colegio de Bioquímicos y con la Facultad de Ingeniería Química.
- Se mantiene el convenio con la FBCB para realizar cursos y otras actividades.

## 19 FILIAL SUR:

### 19.1 Actividades científicas:

- Diagnostico Microbiológico: compartiendo experiencias desde la Patagonia. 4 encuentros virtuales.
- V Jornadas patagónicas de microbiología. Temario; tratamiento de infecciones severas por *S. aureus* Meti-S. Clostridioides difficile; Microbioma humano, generalidades; Trasplante de materia fecal; Infecciones Respiratoria en pediatría, ¿cómo estamos hoy?. 15 y 16 de noviembre del 2023.



Los resultados alcanzados durante el año, así como los desafíos para los años venideros, nos llenan de razones para continuar trabajando con compromiso, optimismo y dedicación. Queremos agradecer a todos aquellos que participaron en las iniciativas desarrolladas durante este período, así como por sus valiosos aportes, que nos han permitido seguir avanzando con paso firme en este proceso de construcción colectiva. Agradecemos a las autoridades, a los docentes participantes, a nuestro staff y en especial a nuestros asociados, por el permanente apoyo a nuestra gestión. Apostamos al desafío que nos plantea el próximo ejercicio para seguir trabajando en el sostenimiento de nuestra institución.

LA COMISIÓN DIRECTIVA



Adriana Sucari  
Presidente