



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas,
Físico-Químicas y Naturales

"2024 - AÑO DE LA DEFENSA DE LA
VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD"

RÍO CUARTO, 23 de octubre de 2024.

VISTO, la propuesta del Ciclo de Conferencias sobre Resistencia Antimicrobiana (RAM), en el marco de la "Semana mundial de concientización sobre la RAM" decretada por la Organización Mundial de la Salud (OMS), presentado por la Secretaría de Extensión de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que nuestra universidad ofrece entre sus principales formaciones de grado las carreras de Medicina Veterinaria y Microbiología, ambas disciplinas directamente relacionadas a la problemática de resistencia.

Que la propuesta fue solicitada por los Doctores María de las Mercedes Oliva, Nicolás Moiso y Francisco Casanovas y la misma estará organizado por docentes y graduados de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales y la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

Que, entre sus objetivos, se encuentran el de concientizar sobre la grave situación en la que se encuentra el planeta debido al aumento de la resistencia a los antimicrobianos, involucrarse en esta propuesta y tomar un rol activo generando acciones concretas desde nuestro lugar, y convocar a los principales actores relacionados y a la población en general a concientizarse sobre la temática para tomar medidas concretas.

Que mencionado ciclo de conferencias estará destinado a Veterinarios, Microbiólogos, Médicos, Docentes, estudiantes, profesionales de la salud y público en general.

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por el Artículo 32 del Estatuto de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES**

R E S U E L V E :

ARTICULO 1ro.- Aprobar el **Ciclo de Conferencias sobre Resistencia Antimicrobiana (RAM)**, en el marco de la "Semana mundial de concientización sobre la RAM" decretada por la Organización Mundial de la Salud (OMS), presentado por la Secretaría de Extensión de esta Facultad, según Anexo de la presente, ello a desarrollarse entre el 19 al 22 de noviembre del año 2024, en el ámbito de la Universidad Nacional de Río Cuarto.



*Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas,
Físico-Químicas y Naturales*

*"2024 - AÑO DE LA DEFENSA DE LA
VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD"*

ARTICULO 2do.- Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS DIECIOCHO DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.

RESOLUCIÓN Nro.:357/2024



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas,
Físico-Químicas y Naturales

"2024 - AÑO DE LA DEFENSA DE LA
VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD"

ANEXO

Propuesta de ciclo de conferencias sobre Resistencia Antimicrobiana (RAM), en el marco de la "Semana mundial de concientización sobre la RAM" decretada por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Fechas: 19 al 22 de Noviembre del 2024

Solicitantes: Dra. María de las Mercedes Oliva, Dr. Nicolás Moiso, Dr. Francisco Casanovas

Tipo de actividad que se propone: Ciclo de conferencias sobre resistencia antimicrobiana

Objetivos: Nuestra universidad ofrece entre sus principales formaciones de grado las carreras de Medicina Veterinaria y Microbiología, ambas disciplinas directamente relacionadas a la problemática de resistencia. Es por eso que como comisión organizadora formada por docentes y graduados de ambas facultades proponemos como objetivos

-Concientizar sobre la grave situación en la que se encuentra el planeta debido al aumento de la resistencia a los antimicrobianos.

-Involucrarse en esta propuesta y tomar un rol activo generando acciones concretas desde nuestro lugar.

-Convocar a los principales actores relacionados y a la población en general a concientizarse sobre la temática para tomar medidas concretas.

Contenido:

Programa Tentativo

Martes 19 de Noviembre

18:00 Inicio de las Jornadas de resistencia antimicrobiana- Palabras alusivas

18:15- Charla a cargo de la Dra. Agustina Barotto y Emanuel Muñoz de "4pilares": Escenario del Manejo de las Parasitosis Bovinas y Resistencia desde la Experiencia Profesional

19:00-Charla a cargo de la Dra. Mariana Lucas de "El Trébol": Terapia de la Mastitis bovina contemplando el uso prudente de los Antimicrobianos.

Miércoles 20 de Noviembre

18:00- Charla a cargo de la Dra. Lilia Cavaglieri. Tema propuesto: Modulación de la microbiota intestinal: ¿Podemos combatir la resistencia antimicrobiana con probióticos?



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas,
Físico-Químicas y Naturales

"2024 - AÑO DE LA DEFENSA DE LA
VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD"

19:00-Charla a cargo del Dr. Julian Parada: Uso de antibióticos y resistencia a antimicrobianos en granjas de cerdos de la zona central del país.

20:00-Charla a cargo de Dra. Cristen Reyher. Proyecto Bristol (Universidad de Bristol-Inglaterra)

Jueves 21 de Noviembre

18:00-Charla a cargo del Dr. Paulo Cortes: Salud intestinal, estrategias ante la resistencia antimicrobiana. Prof Asistente Fac Cs Qcas UNC - CIBICI CONICET Hospital Pediátrico del Niño Jesús

19:00-Charla a cargo de Dra. Alaniz. "Hospital de Río Cuarto". Resistencia antimicrobiana en Río Cuarto

Destinatarios: Veterinarios, Microbiólogos, Médicos, Docentes, estudiantes, profesionales de la salud y público en general.

Modalidad: Híbrida. 50 de manera presencial y sin límites para los participantes que se conecten online

Lugar de Realización: Aula de Posgrado de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Nro.:113 del Pabellón II.

Financiación: Sin costo

Colaboradores:

- Dr. Matías Pellegrino, DNI: 28.184.102
- Dr. José Angel Giraud, DNI: 11099451
- Dr. Gabriel Di Cola, DNI: 16274229
- MsC. Viviana Beoletto, DNI: 16484459
- Dra. María Evangelina Carezzano, DNI: 31416183
- Dra. María Fernanda Paletti Rovey, DNI: 35258827
- Dra. Jesica Sotelo, DNI: 35473348
- Dra. Carina Pereyra, DNI: 27893303
- Dr. Juan Palazzini, DNI: 28064525
- Mic. Ariana Castellina, DNI: 40505831
- Mic. Candelaria Rodriguez Ortega, DNI: 25698011



Universidad Nacional de Río Cuarto
Confeccionado el Miércoles 23 de octubre de 2024 a las 18:44:55

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-2024_357_ciclo de conferencias_Resistencia Antimicrobiana [68f959]**.

Documento firmado conforme Ley 25.506 y Resolución Rectoral 255/2014 por:



GERMAN GUSTAVO BARROS
Decano
Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.

MARÍA EUGENIA FERROCCHIO
Secretaria Académica
Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.