



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2023-00831179- -UNC-ME#FCQ- CURSO “El laboratorio de bacteriología en la determinación de la sensibilidad a antibióticos”

VISTO:

La propuesta elevada por los Directores en relación al reconocimiento del curso “El laboratorio de bacteriología en la determinación de la sensibilidad a antibióticos” como curso de Curso de Actualización Profesional.

ATENTO:

A lo aconsejado Consejo Asesor de Actualización Profesional (CADAP)

A lo aconsejado por el Consejo Ejecutivo y Comisión de Posgrado.

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E:

Artículo 1º.- Aprobar la realización del Curso Teórico de Posgrado de Actualización Profesional denominado “El laboratorio de bacteriología en la determinación de la sensibilidad a antibióticos” organizado en forma conjunta por el Consejo Asesor de Actualización Profesional (CADAP) perteneciente a la Escuela de Posgrado FCQ UNC, Asociación Argentina de Microbiología (AAM) y Consejo de Bioquímicos de Jujuy que se desarrollará los días 24-25 de noviembre y 1-2 y 20 de diciembre de 2023 en las instalaciones del Consejo de Bioquímicos de Jujuy, con el siguiente plantel organizador y docente:

Directores:

-Dr. H. Alex Saka. Prof. Microbiología, Dpto. de Bioquímica Clínica, Fac. de Cs. Químicas, Univ. Nacional de Córdoba. Inv. Independiente CIBICI-CONICET.

-Dra. Claudia del Valle Sola. Prof. Bacteriología y Virología, Dpto. de Bioquímica Clínica, Fac. de Cs. Químicas, Univ. Nacional de Córdoba. Inv. Independiente CIBICI-CONICET.

Coordinadores:

-Bioq. Esp. en Bacteriología Laura Decca. Jefa del Laboratorio de Bacteriología, Clínica Regional del Sud, Río Cuarto, Córdoba.

-Bioq. Esp. en Bacteriología Verónica Muñoz. Supervisora del Área Microbiología, Servicio Bioquímico, Hospital San

Roque, Córdoba.

-Biq. Pablo Matías Bianchini. Presidente del Consejo de Bioquímicos de la Pcia. de Jujuy.

Colaboradores:

-Biq. Laura Natalia Menichetti. Comité Científico del Consejo de Bioquímicos de la Pcia. de Jujuy.

-Biq. Mirta Ivone Vilte Martínez. Comité Científico del Consejo de Bioquímicos de la Pcia. de Jujuy.

-Biq. Lorena Damiana Altamirano. Comité Científico del Consejo de Bioquímicos de la Pcia. de Jujuy.

Dirigido a: Profesionales bioquímicos, técnicos de laboratorio y profesiones de la salud con competencias en el diagnóstico bacteriológico de laboratorio.

Carga horaria total: 25 horas cátedra.

Modalidad de dictado: mixta virtual-presencial

Con evaluación final.

Aranceles:

-Socios AAM: \$ 7000

-Profesionales No Socios de AAM: \$ 14000.-

-Estudiantes Socios de AAM: \$ 3500.-

-Estudiantes No Socios: \$ 7000.-

- Miembros de Entidades con convenio con AAM: \$ 7000.-

Administración del curso: La gestión administrativa y contable del curso será llevada a cabo por la AAM y el saldo no utilizado se distribuirá equitativamente entre las tres instituciones organizadoras.

Artículo 2º.- Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL VEINTISIETE DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.