

Curso de Formación Superior: Especialización
“FISIOPATOGENIA DE INFECCIONES POR PARÁSITOS PROTOZOARIOS”

Escuela de Posgrado, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba

Directoras: Dras. Lorena Guasconi y Laura Chiapello

Coordinadoras: Dras. Laura Cervi y Marianela Serradell, y las Bioq. Esp. Susana Guignard y Florencia Mongi.

-Dirigido a estudiantes de la Especialización en Bioquímica Clínica Área Parasitología, Bioquímicos, Médicos, Microbiólogos, y otras profesiones afines.

-Fecha de realización: miércoles 10, 17, 24 de junio y miércoles 1 y 8 de julio de 2026, de 18 a 20 h. Evaluación 10 de agosto.

-Carga Horaria: 20 h (10 h de clases, 5 h de ejercitación, resolución y presentación de casos clínicos, 3 h de estudio y 2 h de evaluación).

-Modalidad: virtual sincrónica

-Aranceles:

* Estudiantes de la Especialización en Bioquímica Clínica Área Parasitología: sin costo

* Profesiones afines (Bioquímicos, Médicos, Biólogos, Microbiólogos): \$100.000 (pesos cien mil).

PROGRAMA:

Miércoles 10 de junio:

18 a 19 h: “Mecanismos de patogenicidad en protozoarios: integración de conceptos clásicos y nuevos hallazgos”

Dra. Lorena Guasconi

19 a 20 h: “Respuesta inmune en infecciones por protozoarios: de los mecanismos protectores a las estrategias de evasión y vacunación”

Dra. Marianela Serradell

Miércoles 17 de junio:

18 a 19 h: “Actualización y avances en Chagas”

Bioq. Esp. Micaela Brunetto

19 a 20 h: “Actualización y avances en Leishmaniasis”
Dr. Jorge Diego Marco

Miércoles 24 de junio:

18 a 19 h: “Actualización y avances en Toxoplasmosis”
Bioq. Esp. Susana Guignard

19 a 20 h: “Actualización y avances en Paludismo”
Médico Esp. en Infectología Andrés Barnes

Miércoles 1 de julio:

18 a 19 h: “Actualización y avances de parasitosis intestinales y amebas de vida libre”
Bioq. Esp. Florencia Mongi

19-20 h: “Actualización y avances en Coccidios y microsporidios intestinales”
Bioq. Esp. Cristian Mena

Miércoles 8 de julio:

18 a 20 h - exposición de casos clínicos. Durante las clases los docentes plantearán casos clínicos que los estudiantes deberán resolver para luego exponer durante esta clase. Además, aquellos estudiantes que cuenten con experiencias/casos clínicos relevantes para la temática del curso y puedan compartirlos, lo podrán hacer durante esta clase también.