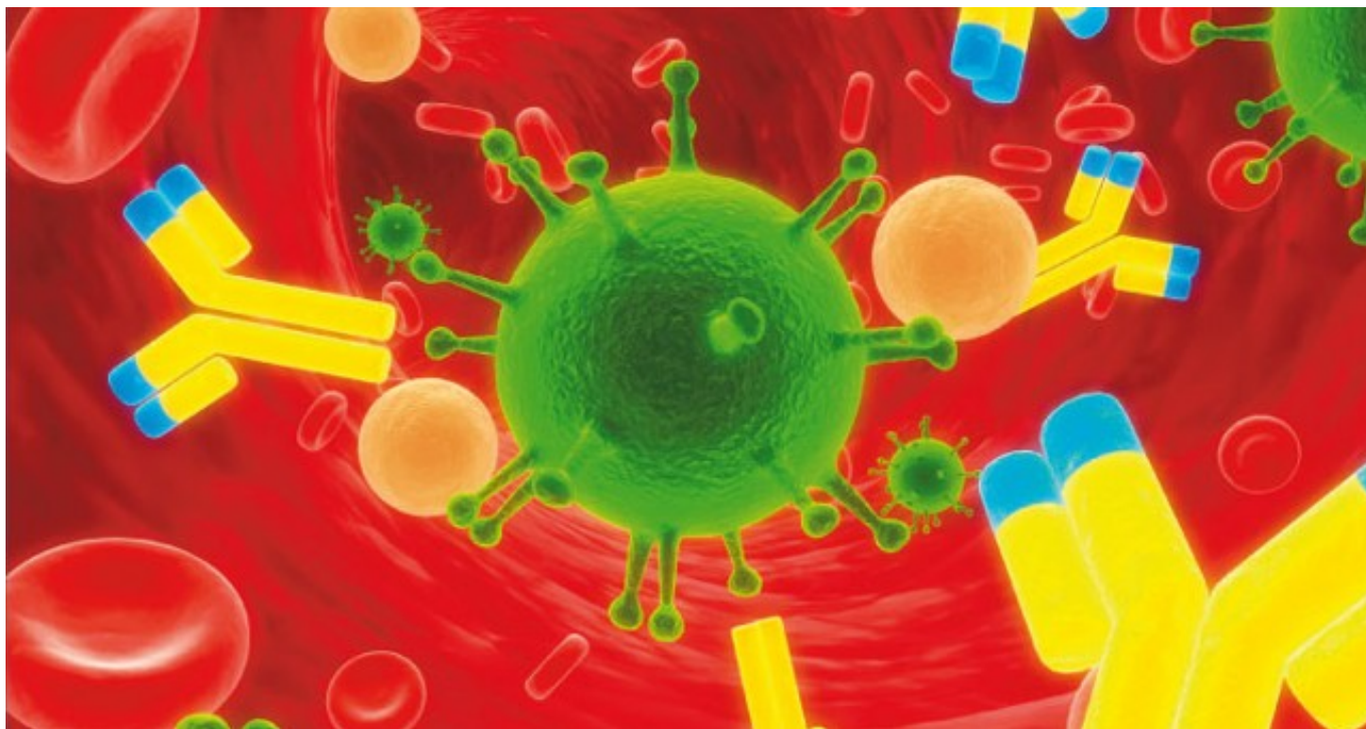


Curso “Actualización en el conocimiento y diagnóstico bioquímico de enfermedades autoinmunes”



Aprobado según Resolución HCD 240/14

Viernes 23 de mayo: 9 a 13 hs y 14.30 a 18.30 hs. **Sábado 24 de mayo:** 9 a 13 hs. **Viernes 30 de mayo:** 9 a 13 hs y 14.30 a 18.30 hs. **Sábado 31 de mayo:** 9 a 13 hs. Lugar: Auditorio FCQ (UNC), Edif. Integrador, Av. Haya de la Torre y Medina Allende. Ciudad Universitaria, Córdoba. Organiza: Departamento de Bioquímica Clínica de la FCQ (UNC).

Dirigido a: Bioquímicos especialistas en inmunología. Bioquímicos. Profesionales de la salud.

Objetivo: El objetivo general de este curso es actualizar y profundizar los conocimientos sobre enfermedades autoinmunes sistémicas y órgano específicas abarcando principalmente mecanismos patogénicos, características clínicas y metodologías diagnósticas a nivel bioquímico.

Plantel docente:

Directoras: **Dra. Laura Giordanengo** Bioquímica. Especialista en Inmunología. Doctora en Ciencias Químicas. **Dra. María Cecilia Rodríguez Galán** Doctora en Ciencias Químicas
Coordinadora: **Paola Virginia Ferrero** Bioquímica. Especialista en Inmunología.
Colaboradores: **Adriana I. Cassinerio** Bioquímica. Especialista en Inmunología.

Dr. Horacio M. Serra Bioquímico. Especialista en Inmunología. Doctor en Ciencias Químicas.
Dr. Fernando G. Chirido Bioquímico. Doctor en Ciencias Bioquímicas.
Valeria Pedano Bioquímica. Especialista en Inmunología.
Dra. María Mónica Remedi Bioquímica. Farmacéutica. Doctora en Ciencias Químicas.
Dra. Susana E. Gea Bioquímica. Doctora en Ciencias Químicas.
Dra. Marta D. Romero Bioquímica. Especialista en Inmunología. Doctora en Bioquímica.
Marcela del C. Demarchi Bioquímica. Especialista en Bioquímica Clínica en Inmunología.

Dra. Virginia E. Rivero Bioquímica. Doctora en Ciencias Químicas.

Dr. Fabio M. Cerban Bioquímico. Farmacéutico. Doctor en Ciencias Químicas.

Silvia Barzón Bioquímica. Especialista en Inmunología.

Cecilia García Oro Bioquímica. Especialista en Bioquímica Clínica en Inmunología.

Cristina del V. Acosta Bioquímica. Especialista en Bioquímica Clínica en Inmunología.

Modalidad: presencial

Aranceles: \$500. Incluye certificado.

Inscripciones Hasta el 23 de mayo de 2014 en Secretaría Administrativa de la Escuela de Posgrado, Edificio Integrador de la Facultad de Ciencias Químicas (UNC), Ciudad Universitaria, Córdoba.

Horario: lunes a jueves de 10 a 12 hs.

E-mail: epdaher@fcq.unc.edu.ar

Más datos: **Dra. Laura Giordanengo** giordanengolaura@hotmail.com

Dra. María Cecilia Rodríguez Galán crodr@fcq.unc.edu.ar

PROGRAMA

Contenidos teóricos

Introducción Concepto de Tolerancia. Mecanismos de Ruptura de la Tolerancia. Estudios en modelos experimentales y en humanos.

Enfermedades Autoinmunes Órgano Específicas

-Vasculitis asociadas a ANCA: Granulomatosis con Poliangeítis (ex Granulomatosis de Wegener), Poliangeítis Microscópica y Granulomatosis con Poliangeítis y Eosinofilia (ex Churg Strauss).

-Uveítis autoinmune.

-Enfermedad Celíaca.

-Cirrosis Biliar Primaria, Hepatitis Autoinmune, Colangitis Esclerosante.

-Anemia Hemolítica Autoinmune, Púrpura Trombocitopénica Autoinmune.

-Miocarditis autoinmune.

-Enfermedad de Graves, Tiroiditis de Hashimoto.

-Glomerulonefritis: generalidades. Glomerulonefritis aguda post estreptocócica. Síndrome de Goodpasture. Nefropatía por IgA.

-Diabetes autoinmune.

-Pénfigos Vulgar y Foliáceo, Penfigoide Bulloso, Dermatitis Lineal de IgA, Epidermolisis Bullosa, Dermatitis Herpetiforme.

-Esclerosis Múltiple, Miastenia Gravis.

Enfermedades Autoinmunes Sistémicas o No Órgano Específicas

-Artritis reumatoide.

-Síndrome antifosfolípido.

-Lupus Eritematoso Sistémico.

-Esclerodermia. Síndrome de CREST. Polimiositis/Dermatomiositis.