

Curso “Estructura y Dinámica de Proteínas”

Curso aprobado por Resolución HCD 1200/14.

Del 1º al 12 de junio de 2015. Horario de cursado: días 1, 3, 5, 9, 10 y 12, de 9 a 13 horas. Lugar: Aula de Subsuelo, Departamento de Química Biológica, FCQ (UNC), Pabellón Argentina, Ciudad Universitaria, Córdoba.

Organiza: Departamento de Química Biológica (FCQ, UNC).

Cupos limitados: 20 estudiantes.

Dirigido a:

Estudiantes de posgrado de biología, bioquímica, farmacia, biofísico-química y físico-química.

Objetivos:

Describir las estructuras que encontramos en proteínas y explicar los fundamentos termodinámicos y cinéticos de su estabilidad.

Plantel docente:

-Director y coordinador: Dr. Guillermo Montich (Profesor Asociado, Investigador Principal, Departamento Química Biológica, FCQ-UNC. CIQUIBIC, CONICET).

-Docentes colaboradores: Dra. María Belén Decca (Profesora Asistente, Investigadora Asistente, Departamento Química Biológica, FCQ-UNC. CIQUIBIC, CONICET); Dra. María Elena Carrizo (Profesora Asistente, Investigadora Adjunta, Departamento Química Biológica, FCQ-UNC. CIQUIBIC, CONICET); Dra. Soledad Celej (Profesora Asistente, Investigadora Adjunto, Departamento Química Biológica, FCQ-UNC. CIQUIBIC, CONICET).

Modalidad: presencial y teórico.

Aranceles:

-Estudiantes de Doctorado de la FCQ (UNC) y estudiantes de Doctorado de la UNC con cargo docente de la UNC: sin costo (según Res. HCS 02/09).

-Estudiantes de posgrados y becarios, sin cargo docente de la UNC y de otras instituciones nacionales: \$450

-Egresados/profesionales o extranjeros: \$450

Incluye certificado.

Inscripciones: hasta el 22 de mayo de 2015 completando el formulario [on-line AQUÍ](#)

Más información:

Dr. Guillermo Montich. E-mail: gmontich@gmail.com y gmontich@fcq.unc.edu.ar