

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** Linfocitos T: Origen, diferenciación y funciones en la respuesta Inmune.

**Categoría :** Doctorado y Maestría - Formación Específica

**Modalidad :** Teórico

**Currícula Fija:** NO

### Duración

Inicio : 30/07/24 Finalización: 08/10/24

Horarios : 14 a 19 horas

### Lugar

Teóricos: Auditorio del edificio Integrador - Fac. Ciencias Químicas - UNC

Prácticos: No se realizarán actividades prácticas

### Inscripciones

Desde : 01/07/24 Hasta : 30/07/24

### Otros datos

Cupo : 80

Dirigido a : Estudiantes de doctorado, maestría. Egresados Bioquímicos, Médicos, Biólogos y de áreas afines

Objetivo :  
- Adquirir conocimientos sobre la ontogenia y variedad de la población de linfocitos T, tanto en humanos como en animales de experimentación.  
- Actualizar conocimientos sobre la función de las diferentes poblaciones de linfocitos T.  
  
- Profundizar sobre las funciones de los linfocitos T como células de la respuesta inmune efectora.  
- Profundizar conocimientos sobre la función de los linfocitos T en alergia y en cáncer.

Horas Teóricas : 32

Horas Prácticas : 0

Departamento Organizador : Bioquímica Clínica

### Aranceles

Estudiantes de Doctorado de la FCQ y de la UNC con cargo docente de la UNC (Res HCS 02/09): \$0.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$29000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$29000.00

Extranjeros (monto en dólares): \$310.00

### Docentes

Director : Rodríguez Galán, María Cecilia (Prof Adjunta UNC) - Crespo, María Inés (Prof Adjunta UNC)

Coordinador : Chiapello, Laura (Prof Adjunta UNC) - Núñez, Nicolás Gonzalo (Prof Adjunta UNC)

Contactos : Dra. María Cecilia Rodríguez Galán: maria.rodriguez.galan@unc.edu.ar

Dra. María Inés Crespo: ines.crespo@unc.edu.ar

### Colaboradores

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** Linfocitos T: Origen, diferenciación y funciones en la respuesta Inmune.

Carolina Amezcua Vesely (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunta UNC - Investigadora Adjunta - CIBICI-Dpto.Bioq.Clínica - Fac.Cs.Qcas. U

Carolina Jancic ( Dra. de la Universidad de Buenos Aires - JTP (UBA) - Investigadora Independiente (CONICET) - Insituto de Medicina Experim

Cecilia Ramello (Dra. en Ciencias Químicas - Senior Scientist I - Seismic Therapeutic, Boston, MA)

Cintia Araujo Furlán (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Asistente UNC - Becaria posdoctoral - CIBICI-Dpto.Bioq.Clínica - Fac.Cs.Qcas. UNC)

Fernando Canale (Dr. en Ciencias Químicas - Senior Postdoc - Institute for Experimental Immunology, Zürich)

Laura Chiapello (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunta UNC - Investigadora Adjunta - CIBICI-Dpto.Bioq.Clínica - Fac.Cs.Qcas. UNC)

Lorena Guasconi (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Asistente (UNC) - CIBICI-Dpto.Bioq.Clínica - Fac.Cs.Qcas. UNC)

Luisina Onofrio (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Asistente (UNC) - Becaria posdoctoral - CIBICI-Dpto.Bioq.Clínica - Fac.Cs.Qcas. UNC)

María Cecilia Rodríguez Galán (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunta UNC - Investigadora Independiente - CIBICI-Dpto.Bioq.Clínica - Fac.

María Inés Crespo (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunta UNC - Investigadora Asistente - CIBICI-Dpto.Bioq.Clínica - Fac.Cs.Qcas. UNC)

Nicolás Núñez (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto (UNC) - Investigador Asistente - CIBICI-Dpto.Bioq.Clínica - Fac.Cs.Qcas. UNC)

Nicolás Ponce (Dr. en Ciencias Químicas - CSA Dupixent Respiratory AR - Sanofi)

Rubén Motrich (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Asociado UNC - Investigador Independiente - CIBICI-Dpto.Bioq.Clínica - Fac.Cs.Qcas. UNC)

Santiago Boccardo (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Asistente UNC - CIBICI-Dpto.Bioq.Clínica - Fac.Cs.Qcas. UNC)