

Curso de posgrado/profundización

MEDICINA REGENERATIVA, MEDICAMENTOS DE TERAPIA AVANZADA Y NORMAS DE CORRECTA FABRICACIÓN. APLICACIÓN A LA PATOLOGÍA MUSCULAR.

ORGANIZA:

**Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa del Hospital de Clínicas (ATCMR)
Departamento Básico de Medicina de la Facultad de Medicina (DBM)**

El curso es coordinado por el Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa del Hospital de Clínicas y contará con la participación de docentes invitados pertenecientes a la Facultad de Medicina (FM), Facultad de Química (FQ) y Facultad de Veterinaria (FV) y docentes provenientes del exterior de la Universidad de Laval (Canadá) y de la Universidade Pontificia Católica do Parana (Brasil).

OBJETIVOS EDUCACIONALES

El curso de profundización/posgrado tiene como objetivos que los participantes adquieran conocimientos en los fundamentos teóricos y competencias en el desarrollo práctico de técnicas vinculadas a la Medicina Regenerativa y al desarrollo de Medicamentos de Terapias Avanzadas con un enfoque tanto terapéutico, como de desarrollo biotecnológico e investigación básica. El curso consta de 2 módulos: uno general y otro de medicina regenerativa aplicada a la patología muscular.

DIRIGIDO A: Profesionales vinculados al área biomédica y ciencias de la salud

DOCENTES

Coordinación:

General: *Cristina Touriño (FM)* y *Lourdes Echarte (FM)*

Docentes nacionales: *Inés Alvarez (FM)*, *Martín Angulo (FM)*, *Alejandro Benech (FV)*, *Milka Bengochea (FM)*, *Lilián Díaz (FM)*, *Viviana Dominguez (FM)*, *Gonzalo Ferreira (FM)*, *Juán Ramón Higgin (FM)*, *Daniela Mariño (FQ)*, *A.Carina Pizzarossa (FM)*, *Marianela Posada (FM)*, *Alexandra Sujanov (FM)*.

Docentes del exterior: *Carmen K. Rebelatto (PUCPR-Brasil)*, *Daniel Skuk (U. Laval-Canadá)*.

ESTRUCTURA DEL CURSO

El curso planteado consta de dos módulos:

- Modulo A: Medicina Regenerativa, Medicamentos de Terapia Avanzada Y Normas de Correcta Fabricación
- Modulo B: Medicina Regenerativa y Patología Muscular

La carga horaria total es de 51 horas, distribuidas en 18 clases teóricas, 4 clases prácticas y 4 talleres. Se adjunta cronograma y detalle temático del curso.

LUGAR, FECHAS Y HORARIOS

El módulo A se realizará del 2 al 4 de setiembre y el módulo B de 9 al 12 de setiembre de 8.30 a 12.30 hs y de 13 a 17-18 hs (Total de horas presenciales 55). Las actividades teóricas se realizarán

en el anfiteatro del piso 4 y en el salón Hermógenes Alvarez del piso 15. Los estudiantes serán distribuidos en 2 grupos para la realización de los prácticos y talleres (ver cronograma adjunto).

APROBACIÓN DEL CURSO

Para la aprobación del curso se tomará en cuenta la asistencia y la presentación de un artículo científico en el taller correspondiente. Para la aprobación del curso se exigirá un mínimo de 80% de asistencia incluyendo actividades prácticas y teóricas y talleres. La fecha propuesta para la prueba es el 7/10/2019.

EVALUACION FINAL

La aprobación del curso habilita a rendir un examen final del curso. El mismo consistirá en una prueba final escrita que podrá consistir en preguntas abiertas, semiabiertas o de múltiple opción. Se exigirá el 60 % de respuestas correctas para la aprobación final.

CUPOS

El curso completo (teórico-práctico) tendrá un cupo total de 20 estudiantes. Tendrán prioridad aquellos inscriptos en el PRO.IN.BIO o en otros posgrados académicos. Asimismo, habrá un cupo para estudiantes de pregrado, que deseen realizarlo como actividad optativa de profundización, generando los créditos correspondientes. Aquellos interesados que deseen concurrir al curso teórico, lo podrán hacer en forma libre pero no podrán dar la prueba para aprobar el curso.

INSCRIPCIÓN

Las inscripciones se recibirán desde el 01/8 al 16/8. Deberá realizarse a través del email: **atcmr@hc.edu.uy**, enviando CV resumido (máximo 2 páginas) y carta de motivación. En la semana previa al inicio del curso se comunicará la aceptación a los inscriptos.

Informes: Vía email **atcmr@hc.edu.uy** o Tel. 24871515 ext. 2517. Secretaría del ATCMR. Piso 15.
Ala docente