

Convênio CAPES/SPU (Brasil-UFSC/Argentina-UNC)

Disciplina: Aspectos moleculares y bioquímicos que regulan la actividad proteolítica extracelular en procesos fisiológicos y patológicos, ministrado pelos professores Dr. Gustavo Chiabrando, Dra Maria Cecilia Sanchez e Dra. Andreza Fabro de Bem.
CREDITOS: Total: 2 créditos

Progração:

Lunes 29/09: 9:00 a 13:30

Curso: Degradoma, Metaloproteinasas: sus inhibidores y sustratos (Dr. Gustavo Chiabrando). Previsto en dictar en 3 o 4 clases de 50 min cada una con 15 min de descanso.

Tarde: libre

Martes 30/09: 9:00 a 13:30

Curso: Sistema Plasminógeno (Dra Cecilia Sánchez) dictado en 2-3 clases de 50 min cada una.

Metodologías de análisis de Metaloproteinasas (Alejandra Saragusti) dictado 1 clase de 45 min.

Tarde

Conferencia: (Dra Cecilia Sánchez)

“Retinal neovascularization: functional role of alpha2-Macroglobulin/LRP-1 system” Duración de la conferencia: 50 min

Miercoles 1/10: 9:00 a 13:30

Curso: Estrategias de inhibición de MMPs.

Dinámica Molecular y Docking para el estudio de inhibición de MMPs.

Resultados propios. (Alejandra Saragusti) Previsto en dictar en 3 o 4 clases de 50 min cada una con 15 min de intervalos.

Tarde:

Conferencia (Dr. Gustavo Chiabrando)

Conferencia: “Inflammation: functional role of alpha2-Macroglobulin/LRP-1 system”
Duración de la conferencia: 50 min

Jueves 2/10: 9:00 a 13:30

Curso: MMPs en patologías: Aterosclerosis. (Dr Gustavo Chiabrando). 1 clase de 50 min.

Neovascularización y MMPs e inhibidores. (Dra Cecilia Sánchez). 2 clases de 50 min cada una. Intervalos de 15 min entre clases.

Tarde: desde las 14:30h Seminarios

dictados por los alumnos del curso y cierre-conclusiones del curso.

Finalización prevista a las 16:30 h.

Viernes 3/10: Libre.