

CITOESQUELETO Y SU RELACIÓN CON PROCESOS FISIOLÓGICOS Y PATOLÓGICOS ASOCIADOS A CALCIO INTRACELULAR, CANALES IÓNICOS Y STRESS OXIDATIVO (CON HINCAPIE EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS Y PROLIFERATIVAS).

Fechas: 27 Ago a 3 Set 2019 – MONTEVIDEO – URUGUAY. Horario 9 am- hasta 6 pm algunos dias.

Lugares: Facultad de Medicina, UDELAR. Anfiteatro Farabeuf, Planta Alta.

Validez: Estudiantes Maestria y Doctorado nacionales e internacionales. Profundizacion de Licenciaturas. Optativas de Medicina para Pregrados (Obligatorio 1er año aprobado para inscribirse).

Modalidad e Idiomas: Curso/Taller. Español e Inglés.

Organización: Dr. Gonzalo Ferreira (R), Coorg. Dr. José Souza, Dr. José Sotelo.

Inscripciones: Enviar CV, posicion actual en carrera, escolaridad y carta de porque le interesa el curso a ferreiragon@gmail.com con copia a lcardelino@fmed.edu.uy. Indicar si se es estudiante de postgrado y que postgrado en asunto email. Fecha límite 23 Ago 2019.

Profesores Visitantes Extranjeros:

Dr. Gregg Gundersen. Full Professor. Columbia University. NY, USA.

Dr. George Bloom. Full Professor. University of Virginia. VA, USA.

Profesores Nacionales:

Dr. Jose Badano (IP)

Dr. Juan Claudio Benech (IIBCE)

Dr. Gustavo Brum (FMED)

Dra. Silvia Chifflet (FMED)

Dr. Gonzalo Ferreira (FMED)

Dra. Alejandra Kun (IIBCE)

Dra. Marianela Rodriguez (FMED, H Clinicas)

Dr. Jose Sotelo (IIBCE)

Dr. Jose Souza (FMED, CeInBio)

Dra. Cristina Vazquez (FMED, Instituto Neurologia)

Dr. Flavio Zolessi (FCIEN)

Mas Informacion, programa tentative en <http://www.bioltis.fmed.edu.uy>

Poner bioltis en google

