

CURSO DE POSTGRADO Biomedicina I & II

ORGANIZACIÓN:

Steffen Härtel, SCIAN-Lab, CIMT, www.scian.cl
Paulina Ruiz, CIMT, DETEM, F-Med, U-Chile

Inicio: 11 de Agosto del 2016

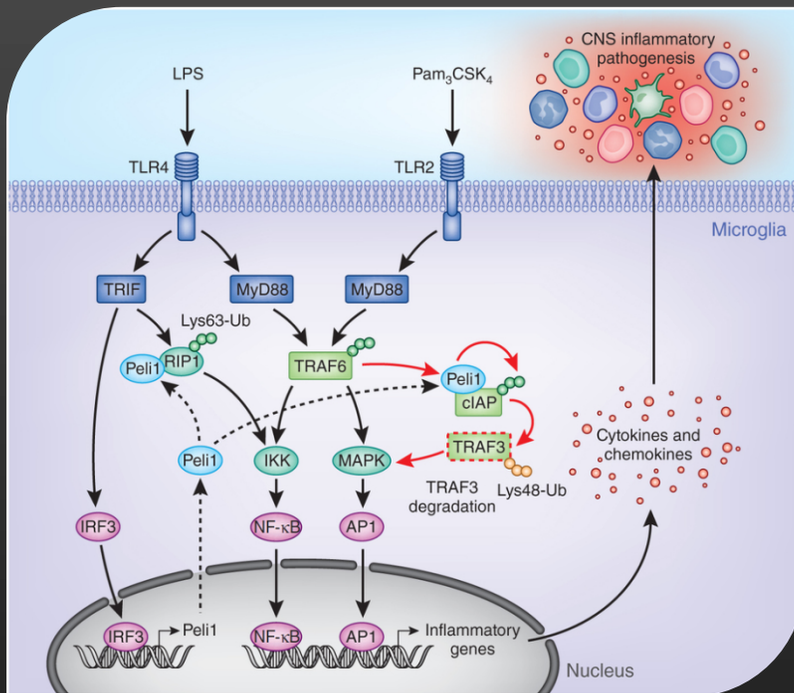
LUGAR:

Laboratorio de Procesamiento de Imágenes Científicas SCIAN-Lab,
Diente A, Programa de Anatomía y Biología del Desarrollo, Instituto
de Neurociencias Biomédicas (BNI) ICBM, F-Med, U-Chile.

PROFESORES

PARTICIPANTES:

- . Dr. Rodrigo Assar
- . Dra. Andrea Paula Lima
- . Dra. Tatiana Adasme
- . Dra. Paulina Ruiz
- . Dr. Ricardo Verdugo
- . Dra. Katherine Marcelain
- . Dra. Luisa Herrera
- . Dr. Ulises Urzúa
- . Dr. Claudio Hetz
- . Dr. Alejandro Bassi
- . Dr. Enzo Brunetti
- . Dr. Eduardo Castro
- . Dr. Juan Carlos Letelier
- . Dr. Bettina Müller
- . Dr. Alejandro Corvalán
- . Dr. Juan Carlos Maureira
- . Dr. Nicolás Loira
- . Dr. Alex di Génova
- . Dr. Dante Trivisany



DESCRIPCIÓN / OBJETIVOS:

- Señales eléctricas celulares.
- Modelamiento de proteínas.
- Inmunología.
- Principios de biología molecular.
- Canales iónicos, señalización celular y estrés.
- Modelamiento de enfermedades neurodegenerativas.

- Mathomics, Centro de Modelamiento Matemático, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, U-Chile
- GOCCHI, Instituto Nacional de Cancer, F-Med / PUC
- Escuela de Salud Pública, F-Med, U-Chile
- Departamento de Tecnología Médica, F-Med, U-Chile
- Facultad de Odontología y Facultad de Ciencias, U-Chile
- Center for Bioinformatics and Integrative Biology (CBIB), Facultad de Ciencias Biológicas, U Andres Bello (UNAB)

CONTACTO: mim@med.uchile.cl; postgrado@med.uchile.cl