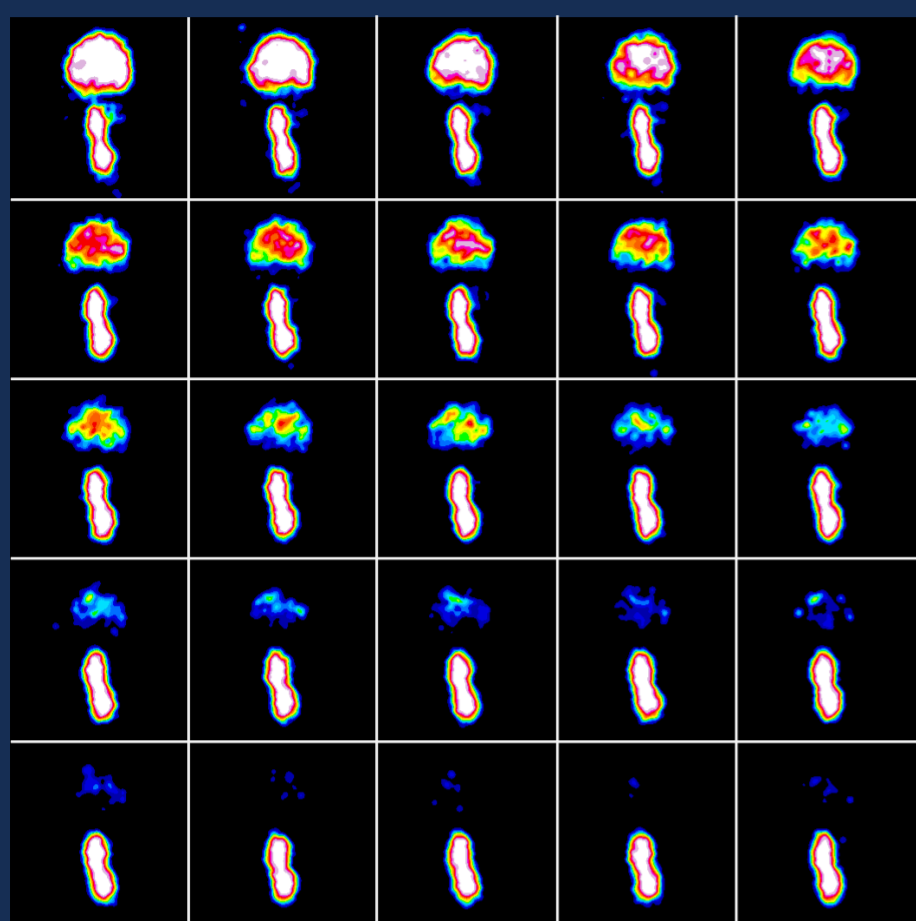




V SDAyP - IHEM

Quinto Simposio de Doctorandos Avanzados y Posdoctorandos

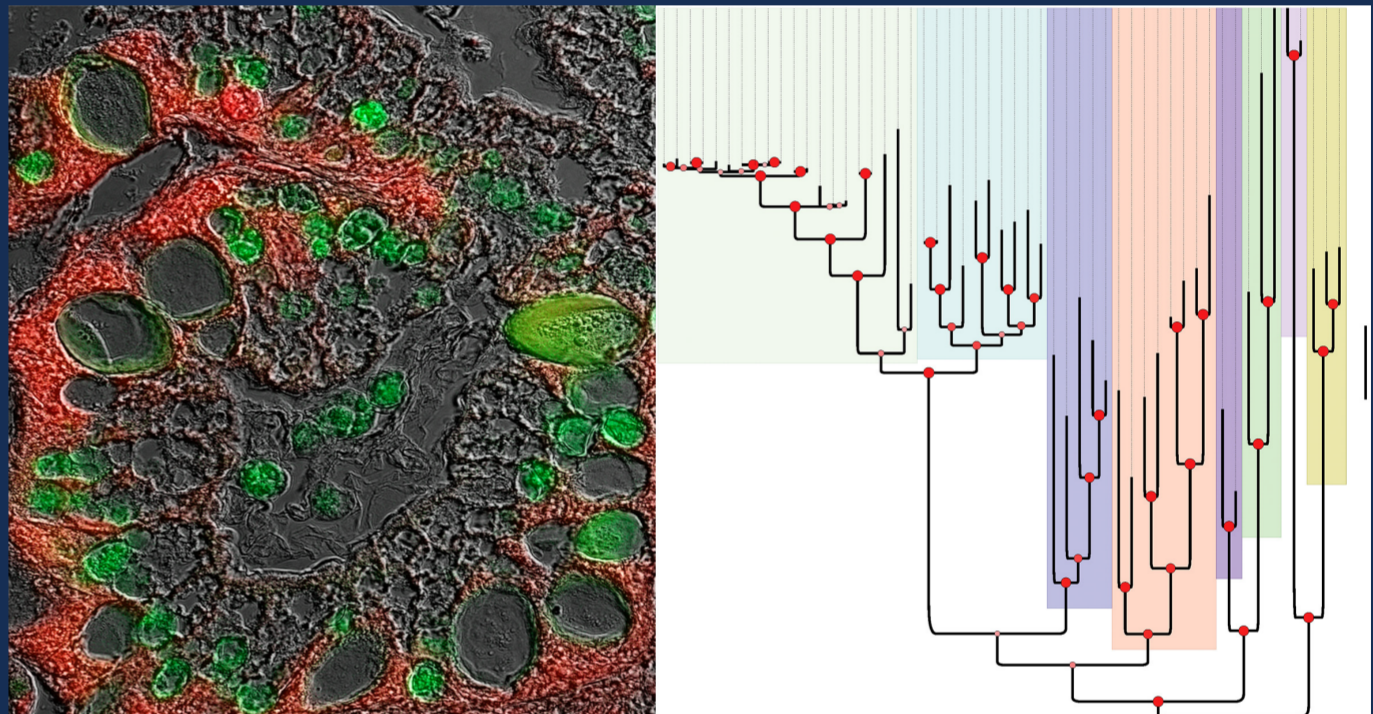
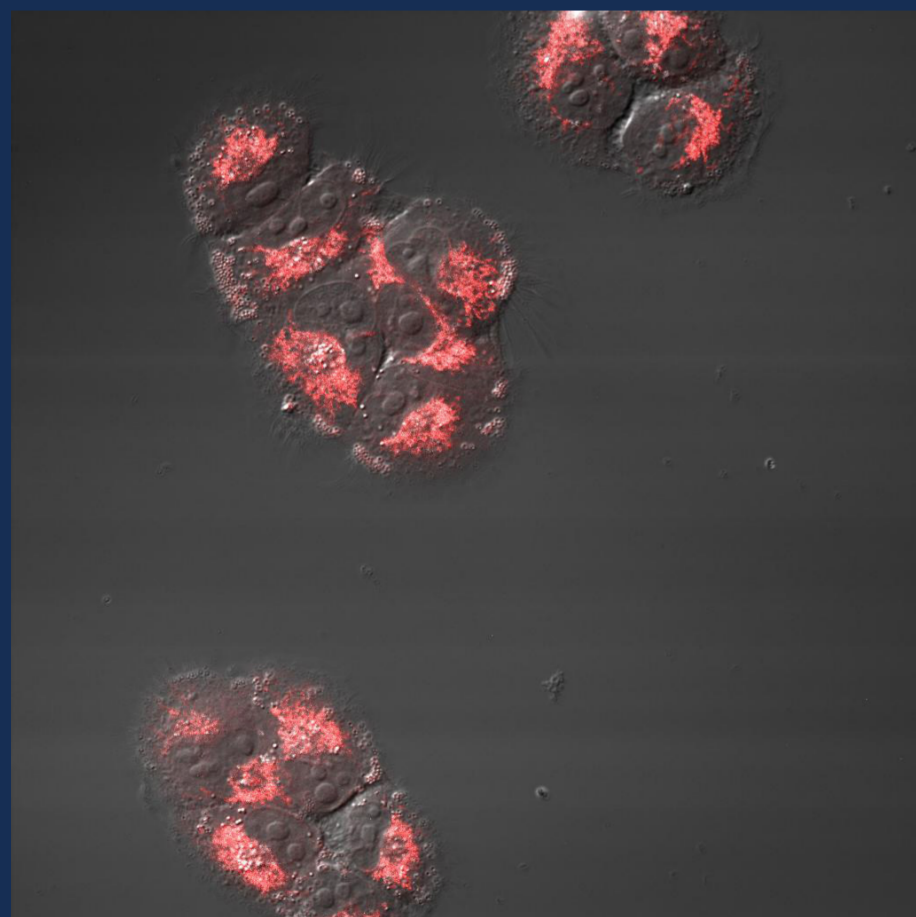


"El módulo de señalización AMPc→Epac →Rap1→PLC ϵ conduce a la salida de calcio intra-acrosomal requerida para la exocitosis de espermatozoides humanos".

Lic. Ornella Lucchesi

"Aspectos filogenéticos, evolutivos, y funcionales de un asombroso *consortium*".

Lic. Federico Dell agnola



"Enfermedades mitocondriales, encrucijada genética/epigenética".

M.D. Lía Mayorga

11 hs – Sala de Seminarios IHEM
Jueves 18 de Diciembre
IHEM – FCM – CONICET

ORGANIZAN

Dra. Laura Delgui
(l.delgui@fcm.unc.edu.ar)

Dra. Celeste Ruete
(ruete.celeste@fcm.unc.edu.ar)