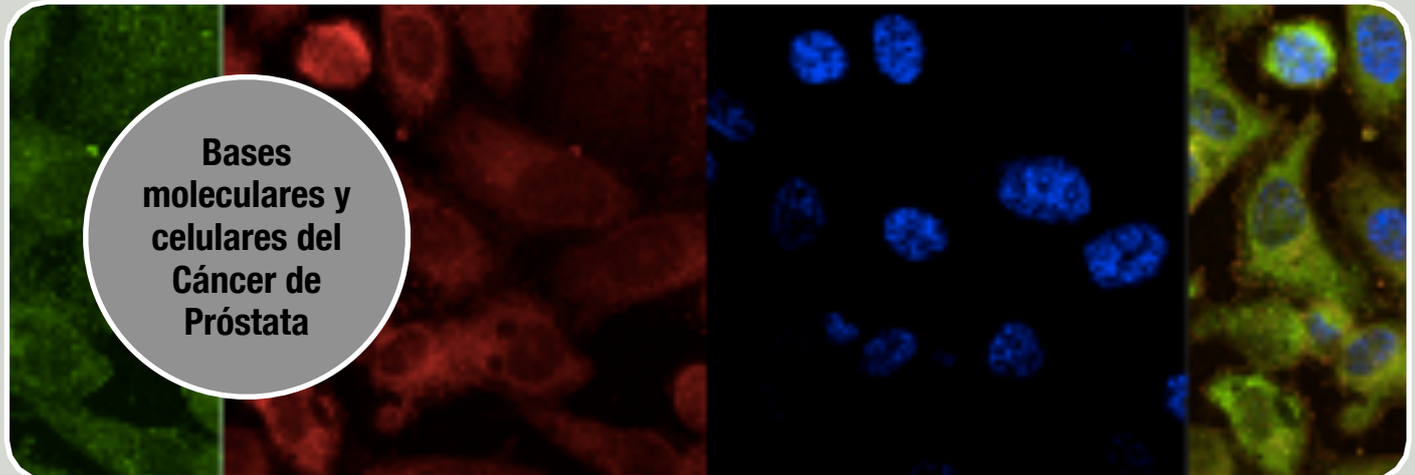


Abril - Mayo 2013!!

SE BUSCA ESTUDIANTE AVANZADO PARA REALIZAR TESIS DE LICENCIATURA EN CANCER DE PROSTATA- IQUIBICEN-CONICET- DPTO. QUIMICA BIOLOGICA

**Bases
moleculares y
celulares del
Cáncer de
Próstata**



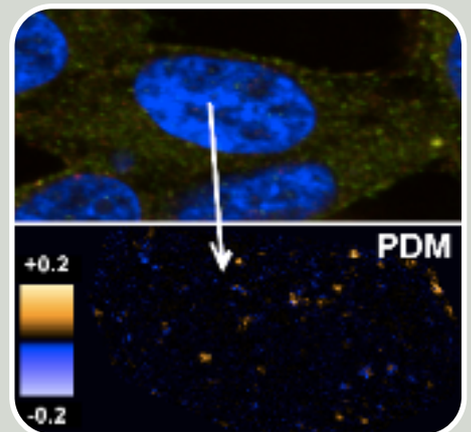
SI ESTAS INTERESADO EN HACER TU TESIS DE LICENCIATURA...

Si querés trabajar en biología celular y molecular del cáncer y ser dirigido por un grupo joven e interdisciplinario que te permitirá formarte en distintas técnicas de punta en la investigación biológica teniendo la posibilidad de acceder a una beca de inicio a la investigación, esta es tu oportunidad!

El cáncer de próstata (PCa) es la segunda causa de muerte por cáncer en los hombres occidentales. La incidencia aumenta con la edad y representa uno de los factores de riesgo más importantes. El PCa localizado puede ser curado en la mayoría de los casos, pero cuando la enfermedad escapa los confines de la glándula, la perspectiva de cura decrece drásticamente. La ablación de andrógenos es la terapia más efectiva contra el PCa, pero en algunos casos la enfermedad se convierte en resistente a la castración. El hueso es el lugar más común de metástasis de la enfermedad y ninguna terapia es

curativa para pacientes resistentes. En este contexto uno de los mayores desafíos es encontrar biomarcadores nuevos que permitan determinar si el paciente tiene un cáncer o una enfermedad benigna, si es necesario una biopsia, si el cáncer es indolente o agresivo; y cuál sería el tratamiento quimioterapéutico más efectivo.

El objetivo de este proyecto es identificar biomarcadores novedosos asociados a HO-1, combinando un enfoque de biología molecular-celular con técnicas bioinformáticas en el contexto del cáncer de Próstata



CONTACTO

**Dra. Geraldine Gueron
Lab. Inflamación y cáncer
iquibicen-Conicet
Dpto QUIMICA BIOLOGICA
FCEN-UBA**

ggueron@gmail.com