

Jornada Académica de Posgrado

**"Aplicaciones biotecnológicas en cáncer.
Ideas que llegan a los pacientes"**

Lunes 13 de Noviembre de 2006
9:00 a 14:00 hs
Universidad Nacional de Quilmes
Roque Saenz Peña 180

Directores

Dr. Daniel E. Gomez y Dr. Daniel F. Alonso

Coordinador

Dr. Mariano R. Gabri

Dirigida a:

Graduados de Biotecnología, Biología, Bioquímica, Medicina, Veterinaria y otras disciplinas relacionadas a la Salud. Opcional para estudiantes avanzados.

Se ofrecerán una serie de charlas sobre el desarrollo de aplicaciones biotecnológicas a partir de la comprensión de los fundamentos moleculares del cáncer, la importancia de la detección temprana de células cancerosas y la adecuada selección de la quimioterapia. En particular, se hará foco en leucemias, linfomas y melanoma, variantes para las cuales se han investigado y desarrollado novedosos sistemas de diagnóstico de base biotecnológica en la Clínica Universitaria de la ciudad de Colonia (Alemania) y en la Universidad Nacional de Quilmes.

8:30-9:00	Acreditación.
9:00-9:15	Apertura. Dr. Daniel E. Gomez
9:15-9:30	Oncología molecular: nuevos abordajes diagnósticos y terapéuticos. Dr. Daniel F. Alonso
9:30-10:15	Flow Cytometrie in Leukaemia and Lymphoma diagnostic. Dr. Timo Schinköthe
10:15-11:00	Biología del melanoma. Modelos animales. Dr. Mariano R. Gabri
11:00-11:30	Coffe Break
11:30-12:15	Chemosensitivity: predicting the chemotherapy response. Dr. Timo Schinköthe
12:15-13:00	Detección molecular de células residuales de melanoma. Dr. Mariano R. Gabri
13:00-13:30	Mesa redonda Dr. Daniel Gomez, Dr. Daniel Alonso, Dr. Timo Schinköthe, Dr. Mariano Gabri