

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