

## **Minisimposio sobre transducción de señales en cáncer.**

Fecha: 22 de Octubre de 2010

Horario: 10 a 13 horas

Lugar: Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Ciudad Universitaria, Pabellón II

El análisis de las cascadas de señalización en las células tumorales, ha alimentado el diseño de drogas que actúan como moduladores de estas vías. Muchas moléculas de este tipo, dirigidas hacia elementos de transducción, se están utilizando y/o evaluando actualmente por su potencial antineoplásicos. Este simposio intenta brindar una actualización sobre los últimos avances en tópicos relevantes de este campo de investigación.

### Participan:

- Bernd Groner (Georg Speyer Haus Institute, Frankfurt, Alemania)  
**Stat3 and Stat5 : oncogenictranscriptionfactors as targets for tumor therapy**
  
- Nancy Hynes (F.M. Inst. for Biomed. Research, Basilea, Suiza)  
**Targeting receptor tyrosinekinasesignaling in breastcancer**
  
- Jozef Dulak (Jagiellonian University, Krakow, Polonia)  
**Role of heme oxygenases in cancerdevelopment.**

### Organizan:

Edith Kordon—ekordon@qb.fcen.uba.ar

Elba Vazquez – elba@qb.fcen.uba.ar