



#### 14. PROGRAMA ANALITICO

##### Parte Teórica:

- Dr. Antonio Lagares
  - Participación de polisacáridos superficiales en la asociación rizobio-planta.
  
- Dr. Mario Aguilar
  - Diversidad de rizobios que nodulan *Phaseolus vulgaris*.
  - Estudio de mutantes sensibles a adversidades ambientales.
  
- Dra. Angeles Zorreguieta
  - Interacciones célula- célula en la formación de biofilms.
  
- Dr. Luis Wall
  - Asociación Frankia – vegetal.
  
- Dr. Adrián Vojnov
  - Factores de virulencia en bacterias fitopatogénicas.
  - Mecanismos de resistencia en plantas.
  
- Dr. Marcelo Dankert
  - Interacciones entre bacterias y bacterias-medio
  - Interacciones entre rizobios y plantas: fijación de N<sub>2</sub>.

#### 15.- BIBLIOGRAFIA

- Trabajos novedosos, relevantes, recientemente publicados en revistas de nivel internacional (Nature, Science, Cell, J. Biological Chemistry, Embo J., J. Molecular Cell Biology, Plant Physiology, etc.).

FECHA

FIRMA PROFESOR:

Aclaración firma: Dr. Marcelo Dankert

FIRMA DIRECTOR:

Sello Aclaratorio:

Dr. LUIS A. QUESADA ALLUE  
DIRECTOR TITULAR  
Instituto de Investigaciones  
Bioquímicas - FCEyN - UBA