

Q.B. 2003



Diagnóstico Molecular en Medicina
Su Aplicación a enfermedades Genéticas,
tumORALES e Infecciosas.

Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Química Biológica

8) ARANCEL PROPUESTO: \$150 Teóricas:\$ 50, Prácticas: \$100

9) PROGRAMA ANALITICO Y BIBLIOGRAFIA DEL CURSO:

PROGRAMA

Técnicas básicas en Biología Molecular.

Bases moleculares de diversas patologías: cáncer, fibrosis quística, retinoblastoma, porfirias, hemocromatosis, talasemia, distrofia muscular de Duchenne, hemofilia.

Clínica, bioquímica, diagnóstico molecular de HIV y virus de hepatitis. Sida: situación actual.

BIBLIOGRAFÍA

A Batlle. (1997) Porfirias y Porphirinas. Aspectos clínicos, bioquímicos y biología molecular. Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana y actualización a cargo de los docentes del curso y especialistas invitados.

VºBº Del Departamento

Dr. JUAN C. CALVO
DIRECTOR
Dpto. QUIMICA BIOLÓGICA
F.C.E. y N. - UBA

Firma del Responsable

VºBº de la Subcomisión de Doctorado

