

Materias de Post Grado- 1990-

Q.B 1990

21

Nombre de la signatura: Seminarios sobre Porfirinas y Porfirias

A dictarse en: CIPYP, durante todo el año 1990.

No de código: 6061

Nombre de los docentes que la dictaran: Dra. A. M. del C. Batlle.

Horarios: Viernes 10 a 12 horas.

Carrera a la que corresponde: Medicina, Química, Biología, Agronomía,



DR. ALICIA BATLLE de ALBA (1940)
Profesor Titular Q. Biología



DR. M. SUSANA D. B. DE PASSERON
DIRECTORA
DTG. QUIMICA BIOLÓGICA



CURSO DE SEMINARIOS "PORFIRINAS Y PORFIRIAS" - CIPYP.

Dirección: Dra Alcira Battlle de Albertoni

Duración: Anual Viernes de 10 a 12

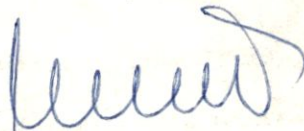
Evaluación: Examen final escrito.

El Doctorando debe presentar por lo menos cuatro Seminarios y asistir a 85% de los mismos

PROGRAMA

<u>Fecha</u>	<u>Expositor</u>	<u>tema</u>
03/06	Cristina Paveto	Tesis de Doctorado - Mecanismo de activación de la quinasa proteínas dependiente de ATP de <i>M. toxii</i> .
10/06	Elva Vazquez	The enzyme Rhodanese can be reactivated after denaturation in Guanidinium chloride J. Biol. Chem. 261 (1986) 13387-13891.
17/06	Nora Navone	A unified theory for the development of cancer Bioscience Reports 6(1986) 691-707.
24/06	María Victoria Rossetti	The effects of Haem Arginate and Haematin upon the allylisopropylacetamide Induced Experimental Porphyria in Rats. Pharm. & Toxicol. 61 (1987) 75-58.
01/07	Eva Wider	The biochemistry of diabetes - Review Biochem. J. 250 (1988) 625-640.
08/07	Susana Correa García	Increased porphobilinogen Deaminase activ- ity in patients with malignant lymphopro- liferative diseases. JAMA 257 (1987)39-42.
29/07	Susana Graciela Afonso	Cell photosentization by porphyrins Photochem. Photobiophys. Suppl (1987) 385-395.
05/08	María Elisa Lombardo	Regulation of hepatic metabolism Biochem J. 250 (1988) 189-196.
05/08	Lidia Araujo	An HPLC Assay for the rat liver Ferrochelataze Activity.
12/08	Victoria Parera	Electroneurophysiological abnormalities in Porphyria Cutanea Tarda.
19/08	Viviana Melito	Delta Aminolevulinic acid in plasma, cerebrospinal fluid, saliva and erythro- cytes: studies in normal, uraemic and porphyric subjects. Clinical Sci. 72 (1987) 103-112.

BIBLIOGRAFIA : Los trabajos que se utilizan se extraen de publicaciones de revistas Internacionales.



DR.ª SUSANA D. B. de PASSERON
DIRECTORA
CEN. QUIMICA BIOLÓGICA