

349B
1986DEPARTAMENTO: Química Biológica.ASIGNATURA: SEMINARIO DE QUÍMICA BIOLOGICA: "RECIENTES AVANCES EN EL ESTUDIO DEL METABOLISMO DE PORFIRINAS, HEMO, CLOROFILA Y VITAMINA B₁₂ Y DE LA POFIRIA EXPERIMENTAL Y HUMANA!"CARÁCTER: post-grado.DURACIÓN: cuatrimestral (18/8/86 al 19/12/86).HORAS DE CLASE: a) Teóricas-Semianrios: 34 hs; b) Problemas: --, c) Laboratorio: --, e) TOTAL: 34 hs.PROGRAMA.1.- ENZIMAS DEL CAMINO BIOSINTÉTICO DEL HEMO.

Aminolevulínico (ALA) sintetasa-ALA dehidrasa. Uroporfirinógeno I sintetasa y Uroporfirinógeno III cosintetasa-Uroporfirinógeno decarboxilasa-Coproporfirinógeno oxidasa. Metal quelatasa.

2.- BIOSÍNTESIS DE TETRAPIRROLES EN DISTINTOS ORGANISMOS.

Biosíntesis de hemo, clorofila y vitamina B₁₂. Estudios con mamíferos, bacterias y vegetales.

3.- CATABOLISMO DEL HEMO.

Hemo oxigenasa. Degradación del hemo producido por drogas porfirinogénicas. Rol de la enzima en los procesos de regulación.

4.- REGULACIÓN DE LA BIOSÍNTESIS DE TETRAPIRROLES.

Modulación de la biosíntesis del hemo por distintas vías: control por hemo, regulación por enzimas hémicas, rol de los iones metálicos y de drogas sobre distintas enzimas del camino metabólico del hemo.

5.- EFECHO NEUROTOXICO DE PRECURSORES DE PORFIRINAS.

Investigaciones recientes.

6.- PORFIRINAS Y CANCER.

Recientes estudios.

7.- PORFIRIAS Y PORFIRINURIAS HUMANAS.

Porfirias eritropoyéticas. Estudios enzimáticos. Porfirias hepáticas agudas.

Porfirias hepáticas crónicas. Saturnismo.

8.- PORFIRIAS EXPERIMENTALES.

Mecanismo de porfiria hepática inducida por hexaclorobenceno y compuestos aromáticos polihalogenados. Mecanismo de acción de AIA (alilisopropil acetamida) y DDC (3-5 dietoxicarbonil - 1-4 dihidrocolidina) sobre enzimas del camino biosintético del hemo. Influencia de hormonas y del hierro sobre la porfiria experimental.

Aprobado por resolución
CD 660/86


Dra. Celia F. Coto
Directora Interina
Departamento de Química Biológica

...///

...///

9.- CITOCROMO P-450. METABOLISMO DE DROGAS.

Citocromos P-450 y citocromo P-448. Formación de radicales libres. Peroxidación de lípidos.

BIBLIOGRAFIA.

- Proc. Nat. Acad. Sci. (1985-1986).
- J. Biol. Chem. (1985-1986).
- Biochim. Biophys Acta (1985-1986).
- J. Bacteriol. (1985-1986).
- Toxicol. Appl. Pharmacol (1985-1986).
- Arch. Biochem. Biophys. (1985-1986).
- Res. Commun. Chem. Pathol. Pharmac. (1985-1986).
- Biochim. Biophys. Res. Commun. (1985-1986).
- Biochemical Journal (1985-1986).
- Biochem. Pharmac. (1985-1986).
- BIOCHEM. Pharmac. (1985-1986).
- J. Am. Chem. Soc. (1985-1986).
- Plant. Physiol. (1985-1986).
- Clin. Chim. Acta (1985-1986).
- Ann. N.Y. Acad. Scie. (1985-1986).
- J. Clin. Invest. (1985-1986).
- J. Lab. Clin. Med. (1985-1986).
- Human Genet. (1985-1986).
- Brit. J. Haemat. (1985-1986).
- Eur. J. Biochem. (1985-1986).
- FEBS Lett. (1985-1986).


.....

Dra. L. C. SAN MARTÍN de VIALE


.....

Dra. Celia E. Coto
Directora Interina
Departamento de Química Biológica