

1974 14Q

## QUIMICA BIOLOGICA II A

### PROGRAMA

Curso 1974. Encargado: Dr. Marcelo Dankort

Mecanismos generales de Regulación Enzimática: Dr. H.N. Torres

- 1.- Conceptos generales sobre regulación enzimática (RE) y caminos metabólicos. Necesidad de la RE. Tipos de RE: regulación por cambios en la actividad enzimática y regulación por cambio de la concentración del enzima.
- 2.- RE. por cambios en la actividad enzimática.
  - A.- Caminos metabólicos: simples, ramificados, opuestos.
  - B.- Etapas regulables. Enzimas marcapasos, "Crossover Point".
  - C.- Propiedades de enzimas regulatorias. Alosterismo. Desensibilización.
  - D.- Regulación por "feed-back": Multiplicidad enzimática, inhibición concertada, inhibición cooperativa, inhibición acumulativa.
  - E.- Regulación por conversiones enzimáticas: fosforilación y adnileación.
- 3.- RE. por cambio de la concentración de enzima
  - A.- Inducción y Represión
  - B.- Control por la degradación de enzimas

### BIBLIOGRAFIA

Rozengurt, E., y Jiménez de Asúa L "Los Mecanismos Básicos de la Regulación Metabólica" - Ciencia e Investigación 194 (1969)

Stadtman, E.R. "Allosteric Regulation of Enzyme Activity" - Adv. in Enzymol. 26, 41 (1965).

Holzer H. "Regulation of enzymes by enzymo-catalyzed chemical modification" Adv. in Enzymol. 32, 297 (1969)

### SEMINARIO

"Regulación alostérica de la piruvato quinasa del hígado".

### BIBLIOGRAFIA:

- 1) J. Biol. Chem. 244, 3142-3147 (1969)
- 2) J. Mol. Biol. 6, 306- (1963)
- 3) J. Mol. Biol. 42, 88- (1965)

Síntesis y Degrado del glucógeno - Su Regulación  
Dra. Clara R. Trisman de Fischman

I Estructura del glucógeno. Propiedades generales.

Fosforilasa de músculo - Fosforilasa b - Fosforilasa a - Dimero - Tetramero - Requerimientos para la actividad - Interconversión de las formas.

Enzimas que intervienen: Fosforilasa (a) - Fosfatasa - Fosforilasa (b) Kinasa - Efectos del Ca<sup>2+</sup> - Adrenalina- 3'5' AMPcíclico - ciclase - Contracción muscular.

Fosforilasa de hígado - Defosfo-fosforilasa - Fosforilasa activa - Interconversión de ambas formas - Kinasa - Fosfatasa - Activadores - Papel de la fosforilasa en el control de la glucogenolisis - Regulación hormonal de la actividad fosforilésica.

II) Descubrimiento de la glucógeno sintetasa - Dificultades para admitir que la fosforilasa es la enzima sintetizante del glucogéno - Distribución de la glucogéno sintetasa - Efecto de la glucosa-6-fosfato - Otros metabolitos - Curva del pH.

Formas dependiente o independiente de la enzima glucogéno sintetasa - Interconversión entre ambas formas - Enzimas que participan en la interconversión: Kinasa - Fosfatasa - Efecto de hormonas: Adrenalina - Glucagon - Insulina - Corticoides - Papel de la Glucogéno sintetasa en la regulación de la síntesis del glucogéno - Esquema general de los mecanismos de regulación que participan en la degradación y síntesis del glucogéno. - Estudios preliminares sobre el mecanismo de iniciación de una molécula de glucogéno.

#### BIBLIOGRAFIA

Textos comunes de bioquímica general.

Manners - Advances Carb. Chem. 12, 261 (1957)

Manners - " " " 17, 361

Ciba Foundation - Control of Glycogen Metabolism

Clara R. Krisman - Luis R. Marschal - Regulación Hormonal en el Metabolismo de los Hidratos de Carbono Recientes Progresos - Revista Arg. Endocrin. y Metabolismo 12, 102 (1966).

Clara R. Krisman - I. A. Algranati - Cura H. Goldemberg - Metabolismo del Glucogéno - Anales de la Sociedad Científica Argentina (1971) pag. 99, Número especial en Homenaje al Dr. I.P. Jeloir.

Armando J. Perodi - El glucogéno particulado - Metabolismo - Estructura - Síntesis. Anales de la Soc. Cient. Arg. (1971) pag. 121

Romano Piras - Regulación de la Biosíntesis del glucogéno en mamíferos - Anales de la Soc. Cient. Arg. (1971) pag. 137.

#### Biosíntesis de polisacáridos en bacterias: Dr. Marcelo Dankert.

La pared celular. Polisacáridos de pared: mureínas, lipopolisacáridos y ácidos teicoicos. Funciones. Lipopolisacáridos. Lípido A. Mutación S → R. Polisacáridos R y O. Biosíntesis del polisacárido R. Efecto de fosfolípidos.

El polisacárido O. Su estructura. Biosíntesis. Intermedios lipofílicos: pronol difosfato azúcares. Propiedades antigenicas del polisacárido O. Conversión por fago. El sistema *Salmonella anatum* - E 15 - E 34. Pronol-monofosfoazúcares. Otros sistemas. ácidos teicoicos, polisacáridos capsulares mureínas: Fronol fosfoquinasa.

#### BIBLIOGRAFIA

J. Lennox and V.G. Schor, Biochim. Biophys. Acta, 265, 417 (1972)

H. Nikaido and J. Adv. Carb. Chem. Biochem. 26, 351 (1971).

Otto Lüderitz, Angewandte Chemie 2, 692 (1971)

Robbins et al. Science, 158, 1536 (1967)

Derivados liposolubles de azúcares como intermediarios en  
la biosíntesis de glicoproteínas

Dr. Nicolás Bohróns

Pronoles. Aislamiento y demostración de la estructura del dolicol monofosfato glucosa de hígado. Formación de un derivado del dolicol con aproximadamente 18 azúcares. Transferencia a una proteína.

Glicoproteínas. Definición, tipos de unión azúcar-amino-ácido. Estructura de la porción carbohidrato. Síntesis in vitro.

Un posible mecanismo de biosíntesis de glicoproteínas. Formación de dolicol difosfato acetil quitobiosa y dolicol difosfato oligosacridomanosa.

Bibliografía

N.H. Bohróns y L.F. Leloir, Proc. Natl. Acad. Sc., 66 (1970) 153

N.H. Bohróns, A.J. Parodi y L.F. Leloir ibid 68 (1971) 2857

A.J. Parodi, N.H. Bohróns, L.F. Leloir y H. Carminatti ibid 69 (1972) 3268

A.G. Spiro, New England J. Med. 281 (1969) 991

A. Gottschalk Glycoproteins, Elsevier, Amsterdam, p. 450

R.D. Marshall, Ann. R.v. Biochem. 4 (1972) 673

Diferenciación celular - Dr. Israel Algranati

Cultivo de tejidos. Inhibición por contacto. El ciclo celular. Líneas celulares. Transformación celular. Células normales y tumorales. Fusión celular.

Diferenciación celular. Algunos ejemplos: diferenciación en linfocitos y respuesta inmunitaria. Immunoglobulinas.

BIBLIOGRAFIA

- The cell cycle (Padilla y Cameron, Ed.) Academic Press, 1971.  
Cells and Tissues in culture (Willmer, Ed) Academic Press, 1965.  
Cell Culture and Somatic Variation- Harris M, (Holt 1964).  
Differentiation and Immunology (Warren, ed) Ac. Press, 1968.  
Cold Spring Harbor Symp. Quant. Biol., 32 (1967).  
Progress in Immunology (B. Amos, ed) Academic Press, 1971

Glicoproteínas: Dr. Héctor Carminatti

Aspecto biológico de las glicoproteínas. Importancia de la cadena glicosídica en los fenómenos de reconocimiento.

Papel de las glicoproteínas asociadas a membrana. Su influencia en el comportamiento social de las células.

Participación de las glicoproteínas en otros sistemas biológicos.

BIBLIOGRAFIA

Surface changes in transformed cells detected by lectins - M.M.Burger  
Fed. Proc. 32, 91 (1973).

Glycoproteins - R.G.Spiro - An.Rev. of Bioch. 39, 599 (1970).

Sugars, cell surface and the social life of cells - N.Sharon - Rehovot - Winter 1972-73

Lectins: cell agglutinating and sugar - specific proteins - N. Sharon and R. Lis - Science, 177, 949 (1972)

Carbohydrate in cell surface - R.J. Winzler - International Rev. of Cytology 29, (1970).

The Glycoproteins - Ed. A. Gottschalk - Elsevier Publishing Co. (de consulta)

### Programa de trabajos prácticos generales

Purificación y propiedades de la piruvato quinasa de *Mucor rouxii*. Distribución de las isoenzimas en función de diferentes condiciones de cultivo. Preparación de la enzima a partir de células levadíformes y de micelio cultivado con o sin hidratos de carbono: ruptura celular, centrifugación diferencial, fraccionamiento con sulfato de amonio, columnas de Sephadex G-25, cromatografía en columna de DEAE-Celulosa. Determinación de proteínas. Determinación de pirúvico. Curvas de tiempo de incubación y de concentración de enzima. Curva de concentración de sustrato (FDP), activación por  $Mn^{+2}$ . Curva de concentración de  $Mn^{+2}$ .

---

### Clases teóricas correspondientes a los trabajos prácticos generales

#### Sistema biológico para el estudio de isoenzimas

Fenómeno del dimorfismo en relación al problema de la diferenciación celular. Características principales. Condiciones para determinar las diferentes morfologías. Inducción enzimática. Regulación. - Implicaciones biológicas. Bibliografía: Passeron, Teronzi - *Febs. Letters*, 6 (1970) 213 - Teronzi, Röddelin, Passeron. *Eur. J. Biochem.* 18, (1971) 9 Friedenthal, Rosolino, Passeron. *Eur. J. Biochem.* 35 (1973), 148. Röddelin, P. -

#### Enzimas

Curso de reacción y curvas de concentración de enzima. Curvas de concentración de sustrato. Ecuación de Michaelis. Actividad y actividad específica. Factores que influyen sobre la actividad enzimática. Inhibidores: competitivos y no-competitivos. Activadores. Enzimas regulatorias: cinética y mecanismos.

#### Bibliografía:

White, Handler, Smith - *Principles of Biochemistry*  
Mahler, Cordes - *Biological Chemistry*  
Lehninger - *Biochemistry*  
Dixon, Webb - *Enzymes*.

#### Isótopos radiactivos

Conceptos básicos. Núcleo Atómico. Radiactividad. Tipos de descomposición. Unidades. Producción de isótopos radiactivos. Medición de la radiactividad.

#### Bibliografía

Radiative tracers in Biology - Kamen (AF)  
Isotopic Carbon - Calvin, Heidelberger, Reid, Tolbert, Yankwich  
Isotopic tracers in Biochemistry and Physiology - Sacks

TRABAJOS PRACTICOS ESPECIALES

Se desarrollaran individualmente sobre uno de los siguientes temas:

- 1) Transglucosilación en tejidos vegetales.
- 2) IntermEDIARIOS lipofílicos en bacterias.
- 3) Estudio de las protoína-quinasas durante el desarrollo embrionario y la diferenciación.
- 4) Síntesis de proteínas.
- 5) Síntesis de DNA en células animales.
- 6) Estudio de enzimas activantes de aminoácidos en bacterias termófilas.
- 7) IntermEDIARIOS lipofílicos en mamíferos.
- 8) Mecanismo de iniciación de la síntesis de glucógeno.
- 9) RNAPolimerasa - Control metabólico por AMP-cíclico.
- 10)  $\beta$ -Fosfoglucomutasa.