

Q.B 1881



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

dupl.

(20)

## CURSO DE BIOQUÍMICA AVANZADA

### REGULACIÓN METABÓLICA

1990

#### Programa teórico

Dr. Héctor N. Torres

##### MEMBRANAS BIOLÓGICAS

Estructura-Biogénesis. Lipidos. Proteínas. Canales. Uniones. Componentes y modelos de estructura de membranas. Modelo de Danielli y Dawson. Unidades de membranas. Modelo de Singer y Nicholson: concepto de fluidez. Métodos para el estudio de membranas. Sistemas modelos: interfares agua-aire. Membranas negras. Liposomas.

##### Membranas. Dinámica

Interacción célula-célula. Matriz extracelular. Endocitosis. Exocitosis. Transporte. Dominios Clatrinadas. Coated vesicles. Receptosomas. Reciclaje.

Dra. Mirtha M. Flawia

##### REGULACIÓN DE LAS FUNCIONES ASOCIADAS A MEMBRANAS

###### Receptores

Receptores de membrana y acción hormonal. Relación entre binding y actividad biológica. Identificación. Consideraciones generales. Ensayos de binding a células y membranas. Cinética de la interacción hormona-receptor. Análisis del steady state. Cooperatividad negativa versus heterogeneidad. Plot de Scatchard. Solubilización de receptores. Purificación. Parámetros moleculares e hidrodinámicos.

###### Receptor de Insulina

Generalidades. Ensayo y localización. Modificaciones enzimáticas. Cromatografía de afinidad. Purificación del receptor. Subunidades. Endocitosis. Función de los distintos polipéptidos. Proteínas quinasas de serina y tirosina. Mecanismos de autofosforilación del receptor. Relación con los oncogenes y la transformación celular. Clonado molecular del receptor. Análisis de los diferentes dominios de la secuencia. Homología con factores de crecimiento.

M. SUSANA D. B. DE PASSENGER  
DRA. QUÍMICA BIOLÓGICA



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

### Toxina del cólera

Receptores. GM<sub>i</sub>. Estructura de la toxina. *Binding* de las subunidades. Activación de la adenilato ciclase. Modelo del receptor móvil. Toxina *pertussis*. Estructura. Modo de acción. Interacción con subunidades inhibitorias.

### Receptor del glucagón

Caracterización. Solubilización. Purificación.

### Receptores alfa y beta adrenérgicos

Farmacología. Agonistas y antagonistas. Activación de la G<sub>s</sub> de adenilato ciclase. Interacción receptor-enzima. Purificación. Topografía. Zonas transmembranas. Localización de los sitios de *binding*. Glicosilación. Fosforilación. *Coupling* con la adenilato ciclase. Proteínas quinasas del receptor. Desensibilizaciones homólogas y heterólogas. Homología con receptores de rodopsina y muscarínicos. Clonado. Híbridos.

### Receptores de narcóticos

Encefalinas. Endorfinas. Tipos de receptores. Estructura. Segundos mensajeros. Inhibición de la adenilato ciclase. Mecanismos de analgesia. Relación con hormonas hipofisiarias.

### Receptores de acetil colina

Muscarínicos y nicotínicos. Estructura y localización. Interacción lípidos proteínas. Clonado. Zonas transmembranas. Fosforilación. Glicosilación. Unión al ligando. Cooperatividad entre los sitios. Formación del canal iónico. Interacción con G<sub>i</sub>, etc.

## REGULACION DE LA ACCIÓN HORMONAL. NUCLEOTIDOS CICLICOS

### Adenilato ciclase

Localización. Peso molecular de la holoenzima. Características termodinámicas de la reacción. Acción de los nucleótidos sobre la actividad enzimática. Efecto del GTP. GTP análogos. F, Al, toxinas y hormonas. Parámetros hidrodinámicos y moleculares.

### Componente catalítico

Interacción con el componente regulatorio. Regulación. Purificación. Forskolina y Mn<sup>++</sup>.

RECIBIDO EN LA SECCION DE LIBROS  
DE LA BIBLIOTECA  
DEL INSTITUTO DE CIENCIAS  
EXACTAS Y NATURALES  
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
CON EL TITULO DE  
"REGULACION DE LA ACCION HORMONAL. NUCLEOTIDOS CICLICOS"  
Y AUTOR "J. M. BERRIO" Y "M. A. VILLENA".



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

### Componentes regulatorios

Subunidades estimulatorias e inhibitorias ( $G_s$ - $G_i$ ). Subunidades  $\beta$ . Criterios para caracterizar una proteína G. Funciones reguladas por G. Estructuras moleculares. Interacciones ligando-proteína G; Receptores proteína G; Proteínas G y efectores; Proteínas G y membranas. Modificaciones covalentes. ADP ribosilación. Actividad de GTPasa.

Diferentes tipos de G ( $G_s$ ,  $G_i$ ,  $G_o$ ,  $G_p$ , etc). Clonado molecular; zonas de homología de secuencias. Modelo de Halliday. Fusión de membranas. Reconstitución de sistemas. Liposomas.

### Regulación del mecanismo de visión

Receptor de rodopsina. Transducina. Fosfodiesterasa y guanilato ciclase. Interacción entre las distintas subunidades. Retinitis pigmentosa. Mutante rd.

### Receptores olfatorios y gustativos

Regulación. Caracterización y segundos mensajeros.

### Adenilato ciclase en eucariotes inferiores y procariotes

Control por el AMP cíclico del crecimiento y la diferenciación. Próto y Holociclasas. Adenilato ciclase de *Neurospora crassa*, *Mucor rouxii*, *Trypanosoma cruzi*, etc. Reconstitución de sistemas: Receptor G-C. Subunidades homólogas y heterólogas. Anticuerpos monoclonales. Evolución de los distintos componentes proteicos. Adenilato ciclases de cianobacterias y rizobium. Purificación y caracterización.

### Adenilato ciclase de plantas superiores

Localización. Purificación. Regulación por Ca y calmodulinas. Proteínas G. Localización. ADP ribosilación. Regulación por la luz. Guanilato ciclases. Localización, caracterización y regulación por auxinas y citoquininas.

### Genes ras

Proteínas target. p21. GTPasa de los genes ras. Localización. Relación con  $G_s$ . Fosforilación. Binding de GTP. Expresión de genes ras en *E. coli*. Mutantes. Relaciones con: adenilato ciclase, crecimiento celular, utilización de fuentes de carbono, etc. Clonado y secuenciación. Genes ras humanos. Oncogen mas.

*Ad  
Autobion  
declarado*

DRA. M. SUSANA O. H. DE PASSERON  
DIRECTORA  
DIE. QUÍMICA BIOLÓGICA

*A*



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Dra. María T. Téllez-Iñón

### REGULACION DE LOS NIVELES DE AMP CICLICO

#### Proteínas quinasas y fosfodiesterasas

Tipos de quinasas. Localización. Estructura. Separación. Rotulación de las subunidades. Quinasas dependientes e independientes de AMP cíclico.

#### Regulación de las señales extracelulares

Mecanismos asociados a Ca y calmodulina. Calmodulina. Estructura y función. Activación de enzimas. Regulación de la concentración intracelular de  $\text{Ca}^{2+}$ . Hormonas que lo movilizan. Inhibidores del sistema.

#### Proteína quinasa C

Rol como señal de superficie. Actividad promotora de tumores. Turnover de los fosfolípidos del inositol. Diacilglicerol. Respuesta celular. Esteres de forbol.

#### Proteínas quinasas que fosforilan tirosina

Sustratos. Interrelación del sistema quinasas de serina, tirosina y treonina.

#### Ciclo celular

Regulación del crecimiento celular. Oncogenes. Relación con factores de crecimiento. Sistemas de fosfoinositidos.

Dra. Mirtha M. Flawiá

### REGULACION DE LA EXPRESION DE GENES

#### Animales transgénicos.

Introducción de genes heterólogos en animales. Construcción de genes por fusión. Secuencias reguladoras. Promotores. Metalotioneina. Integración de los genes heterólogos en el DNA cromosómico. Inducción de la expresión. Expresión en rayones transgénicos. Metilación de los nuevos genes. Transmisión hereditaria.

*J.L.  
Sectación  
Sectacide*

*W.W.*  
DRA. M. SUSANA O. B. DE PASSERON  
DIRECTORA  
DIB. QUÍMICA BIOLÓGICA

*[Signature]*



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

### Expresión del gen de la hormona del crecimiento

Promotores. Regulación. Integración. Análisis del DNA-RNA y proteínas de fusión. Inducción de la expresión. Corrección de enfermedades hereditarias.

Thyl; elastasa. Antígenos de SV 40; c myc; c fos; alfa fetoproteína, insulina, gamma y beta globina; protamina, beta lactoglobulina, etc. Regulación de promotores. Terapias génicas. Corrección y obtención de mutantes.

### Regulación de la expresión de genes en plantas

*Agrobacterium tumefaciens*. Infección. Plásmido Ti; T-DNA; Genes vir. Regulación. Inducción. Siringonas y flavonoides. Proceso de transferencia. Octopinas y nopalinas. Genes marcadores. Genes quimeras. Expresión de genes bacterianos en plantas. Plantas resistentes a plaguicidas, antibióticos e insectos. Clonado de genes lux. Expresión. Genes regulados por fitocromos y luz.

### Regulación de la fijación de nitrógeno

Simbiosis bacteria-leguminosa. Infección y nodulación. Propiedades y estructura del nódulo. Genes. Bacteroide. Nitrogenasas. Purificación. Cinética de la fijación. Subunidades. Genes que codifican los distintos polipéptidos. Operon nif. Genes regulatorios y estructurales. Glutamino sintetasa. Utilización del NH<sub>4</sub>. Inhibición por el O<sub>2</sub>. Regulación de la expresión de los genes nif. Mutantes.

En cada tema se desarrollarán clases de problemas y seminarios.

*J. A.  
Subsecretario  
Diciembre*

*M. Susana B. B. De Passerón*  
DIRECTORA  
QTB. QUÍMICA BIOLÓGICA

*C*



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

### Curso Práctico

Lic. Jorge Muschietti, Dra. Ana Pastini, Lic. Horacio Martinetto,  
Lic. María Laura Gómez, Lic. Leonardo Erijman

- 1) Caracterización, purificación y regulación de adenilato ciclases de eucariotes inferiores y superiores.
- 2) Proteínas G: Purificación y caracterización: actividad GTPasa, unión de GTP y ADP ribosilación.
- 3) Reconstitución de sistemas heterólogos R-G-C.
- 4) Transducción de señales en plantas.
- 5) Purificación parcial de quinasas de proteína C de cerebro. Dependencia de  $\text{Ca}^{2+}$  y fosfolípidos.

M. SUSANA D. B. DE PASSERON  
DIRECTORA  
DIB. QUÍMICA BIOLÓGICA

*ABCD*  
*Alejandra*  
*Dolores*



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

## BIBLIOGRAFIA

Genetic analysis of hormone-sensitive adenylate cyclase. Gary L. Johnson, Harvey R. Kaslow, Zvi Farfel and Henry R. Bourne. Adv. in Cyclic Nucl. Res., vol.13 (1980).

Protein kinase activities in *Neurospora crassa*. Judewicz, N.D., Glikin, G.C. y Torres, H.N. Arch. Biochem. Biophys. **206**, 87 (1980).

Mn<sup>2+</sup>-dependent adenylate in rat testis: Purification and properties. Kornblihtt, A.R., Flawiá, M.M. y Torres, H.N. Biochemistry **20**, 1262 (1981).

Adenosine 3'5' phosphate in fungi. Pll, M. Microbiological Reviews, vol.45, 462 (1981).

Purification and properties of the regulatory component (G/F) of adenylate cyclase. Paul C. Sternweis, John K. Northup, Emanuel Hanski, Leonard S. Schleifer, Murray D. Smigel and Alfred G. Gilman. Adv. in Cyclic Nucl. Res., vol.14 (1981).

Reconstitution of the primary action of an hormone receptor using solubilized components. Michael Schramm, Yoav Citri, Gera Neufeld, Mira Korner and Sara Eimerl. Adv. in Cyclic Nucl. Res., vol.14 (1981).

Cyclic nucleotide phosphodiesterase activities in *Neurospora crassa*. Téllez-Iñón, M.T., Glikin, G.C. y Torres, H.N. Biochem. J. **203**, 611 (1982).

Soluble adenylate cyclase activity in *Neurospora crassa*. Reig, J.A., Kornblihtt, A.R., Flawiá, M.M. y Torres, H.N. Biochem. J. **207**, 43 (1982).

Reconstitution of an hormone-sensitive adenylate cyclase with membrane extracts from *Neurospora crassa* and avian erythrocytes. Flawiá, M.M., Kornblihtt, A.R., Reig, J.A. and Torres, H.N. J. Biol. Chem. **258**, 8255 (1983).

*LJ*  
*Susana D.B. de Passerun*  
*Dpto. Química Biológica*

*WED*  
DR. M. SUSANA D. B. DE PASSERUN  
DIRECTORA  
DPTO. QUÍMICA BIOLÓGICA

*A*



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Monoclonal antibodies to *Neurospora* adenylyl cyclase. Molina y Vedia, L., Torruella, M., Attar, R., Podestá, E., Reig, J.A., Flawiá, M.M. y Torres, H.N. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* **113**, 778 (1983).

G proteins and dual control of adenylyl cyclase. Alfred G. Gilman. *Cell* **36** (3), 577-579 (1984).

Message transmission: Receptor controlled adenylyl cyclase system. Michael Schram and Zvi Selinger. *Science* **225**, 1350-1356 (1984).

Stimulatory GTP regulatory unit N<sub>s</sub> and the catalytic unit of adenylyl cyclase are tightly associated: mechanistic consequences. Hadas Arad, Jurg P. Rosenbusch and Alexander Levitzki. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, vol. 81, 6579-6583 (1984).

Effects of guanine nucleotides and Mg on human erythrocyte N<sub>i</sub> and N<sub>s</sub>, the regulatory components of adenylyl cyclase. Juan Codina, John O. Mildegrandt, Lutz Birnbaumer and Ronald D. Sekma. *J. Biol. Chem.* **259**, 11408-11418 (1984).

Purification and properties of the inhibitory guanine nucleotide-binding regulatory component of adenylyl cyclase. Gary M. Bokoch, Toshicki Katada, Shon K. Northup, Michio Ui and Alfred G. Gilman. *J. Biol. Chem.* **259** (6), 3560-3567 (1984).

Reconstitution of a hormone-sensitive adenylyl cyclase system, the pure β-adrenergic receptor and guanine nucleotide regulatory protein confers hormone responsiveness on the resolved catalytic unit. Richard A. Cerione, David R. Sibley, Juan Codina, Jeffrey L. Benovic, John Winslow, Eva J. Neer, Lutz Birnbaumer, Marc G. Caron and Robert J. Lefkowicz. *J. Biol. Chem.* **259** (16), 9979-9982 (1984).

Mutant "ras" proteins and cell transformation. Rob Newbold. *Nature* **310**, 628-629 (1984).

The role of protein kinase C in cell surface signal transduction and tumor promotion. Nishizuka, Y. *Nature* **308**, 693 (1984).

*GD*  
*Susana D. B. de Passerón*  
*Dalvoreda*

*LL*  
DRA: M. SUSANA D. B. DE PASSERÓN  
DIRECTORA  
DIO. QUÍMICA BIOLÓGICA



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Regulatory proteins. Miles D. Houslay. Trends Biochem. Sci., vol 9, 39-40 (1984).

Activation of *Neurospora crassa* soluble adenylate cyclase by calmodulin. Reig, J.A., Téllez-Iñón, M.T., Flawiá, M.M. y Torres, H.N. Biochem. J. 221, 541 (1984).

Characterization of *Neurospora crassa* cAMP phosphodiesterase activated by calmodulin. Téllez-Iñón, M.T., Ulloa, R., Torruella, M. y Torres, H.N. Mol. Biochem. Parasitol. 17, 143 (1985).

Calmodulin and  $\text{Ca}^{2+}$ -dependent cyclic AMP phosphodiesterase activity in *Trypanosoma cruzi*. Téllez-Iñón, M.T., Ulloa, R., Torruella, M. y Torres, H.N. Mol. Biochem. Parasitol. 17, 143 (1985).

The G-protein of retinal rod outer segments (Transducin). Nelly Bennett and Yves Dupont. J. Biol. Chem. 260, 4156-4168 (1985).

Involvement of circular intermediates in the transfer of T-DNA from *Agrobacterium tumefaciens* to plant cells. Konklikova, Z., Wang, K., Van Montagu, M. and Zembryski, P. Nature 313, 193 (1985).

*Trypanosoma cruzi* adenylate cyclase activity. Purification, characterization and preparation of monoclonal antibodies. Torruella, M., Flawiá, M.M., Eisenschlos, C., Molina y Vedia, L., Rubinstein, C. y Torres, H.N. Biochem. J. 234, 145 (1986).

Reconstitution of a hormone-sensitive adenylate cyclase with membranes from rat liver and *Trypanosoma cruzi*. Flawiá, M.M., Torruella, M., Eisenschlos, C. y Torres, H.N. Biochem. J. 236, 185 (1986).

Evidence for the existence of an  $\text{N}_s$  type regulatory protein in *Trypanosoma cruzi* membranes. Eisenschlos, C., Paladini, A., Molina y Vedia, J., Torres, H.N. y Flawiá, M.M. Biochem. J. 237, 913 (1986).

Studies and perspectives of protein kinase C. Nishizuka, Y. Science 233, 305-312 (1986).

*Autotitulado  
y  
Dedicado*

DRA. M. SUSANA D. B. DE PASSERON  
DIRECTORA  
Dpto. QUÍMICA BIOLÓGICA

*(Signature)*



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

A new petunia flower colour generated by transformation of a mutant with maize gene. Meyer, P., Forkmann, G. y Saedler, H.

Nature **330**, 667 (1987).

Expression and assembly of functional bacterial luciferase in plants. Koncz, C., Olsson, O., Landridge, W., Szdey, A. Proc. Natl. Acad. Sci. USA **84**, 131 (1987).

Did vertebrate signal transduction mechanisms originate in eukaryotic microbes?. Janssens, P. TIBS **12**, 457 (1987).

Regulation of ciliary adenylate cyclase by  $\text{Ca}^{2+}$  in *Paramecium*. Justin, M. and Nelson, D. Biochem. J. **246**, 337 (1987).

Hormone genes and crown gall disease. TIBS **12**, 271 (1987).

G proteins: transducers of receptor-generated signals. Ann. Rev. Biochem. **56**, 615 (1987).

The multiple membrane spanning topography of the  $\beta 2$  adrenergic receptor. Dohlman, H., Benovic, J., Caron, M. y Lefkowitz, R. J. Biol. Chem. **262**, 14282 (1987).

Molecular basis of transmembrane signal transduction in *Dictyostelium discoideum*. Janssens, P., Van Haasterb, P. Microbiological Reviews, vol. 51, 396 (1987).

The protein kinase family: conserved features and deduced phylogeny of the catalytic domains. Hanks, S.K., Quinn, A.M. y Hunter, T. Science **241**, 42-52 (1988).

Cellular regulators. Methods in Enzymol. **139**. Eds. A.R. Means and Conn, P.M. (1987).

Heart and bone tumors in transgenic mice. Behringer, R., Peschon, J., Messing, A., Gartside, C., Palmiter, R. and Brinster, R. Proc. Natl. Acad. Sci. USA **85**, 2648 (1988).

9/11  
Automa  
Dcto. de Química Biológica

Uribelarrea

DRA: M. SUSANA D. B. DE PASSERON  
DIRECTORA  
Dpto. QUÍMICA BIOLÓGICA

10



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Antisense RNA inhibition of polygalacturonase gene expression in transgenic tomatoes. Smith, C.J., Watson, C., Ray, J., Bird, C. and Guerson, D. Nature **334**, 724 (1988).

Adenylate cyclase in a higher plant. Carricarte, V., Bianchini, G., Muschietti, J., Téllez-Itzón, M.T., Perticari, A., Torres, H.N. y Flawia, M.M. Biochem. J. **249**, 807 (1988).

A deletion truncating the gonadotrophin releasing hormone gene is responsible for hypogonadism in the hpg mouse. Mason, A., Hayflick, J., Zoeller, T. and Seeburg, P. Science **234**, 1366 (1988).

Transgenic Animals. Jaenisch, R. Science **240**, 1462 (1988).

Over-expression of low density lipoprotein (LDL) receptor eliminates LDL from plasma in transgenic mice. Hofmann, S., Russell, D., Brown, M., Goldstein, J. and Hammer, R. Science **239**, 1279 (1988).

An adenylate cyclase from *Saccharomyces cerevisiae* that is stimulated by RAS proteins with effector mutations. Marshall, M., Gibbs, J., Scolnick, G. and Sigal, I. Mol. and Cell. Biol., vol.8, 52 91988).

G protein involvement in receptor-effector coupling. Casey, P. and Gilman, G. J. Biol. Chem. **263**, 2577 (1988).

Transmembrane signalling to adenylate cyclase in mammalian cells and in *Saccharomyces cerevisiae*. A. Levitzki. TIBS **13**, 298 (1988).

Carboxyl terminal domain of G<sub>α</sub> specifies coupling of receptors to stimulation of adenylyl cyclase. Masters, S., Sullivan, K., Muller, R. and Bourne, H. Science **241**, 449 (1988).

Roles of G protein subunits in transmembrane signalling. Neer, E. and Clapham, D. Nature **333**, 129 (1988).

DR. M. SUSANA B. DE PASSERON  
DIRECTORA  
BIO. QUÍMICA BIOLÓGICA