

1948-11B

19/93

146368/PZ Anexo 10

(6)

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO: Instituto de Investigaciones Bioquímicas

ASIGNATURA: Química Biológica II "A"

CARRERA/S: Ciencias Biológicas

ORIENTACION: Biología Molecular PLAN:

CARACTER: Optativa

DURACION DE LA MATERIA: Cuatrimestral

HORAS DE CLASE: a) Teóricas 96 hs. b) Problemas 64 hs.
 c) Laboratorio 560 hs. d) Seminarios
 e) Totales 720 hs.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Química Biológica I

PROGRAMA ANALITICO

INTRODUCCION: DR. HECTOR CARMINATTI

DRA. CLARA KRISMAN

Aspectos estructurales del Glucógeno. Síntesis y Degradación del Glucógeno: Enzimas involucradas. Fosforilasas. Sintetasas. Fosfatasas. Quinasas. Ramificantes. Desramificantes. Glucosidasas. Algunos aspectos moleculares de las mismas. Control y regulación de las actividades. Receptores de hormonas. Iniciación de la biosíntesis del glucógeno: Enzimas involucradas en la síntesis "de novo". Modelo del aceptor proteico.

DR. RICARDO A. WOLOSUK

Fotosíntesis. Generación de poder reductor. Síntesis de ATP. Asimilación reductiva de carbono, nitrógeno y azufre. Ciclo de Benson-Calvin. Regulación de la actividad enzimática: sistema ferredoxina-tiorredoxina y Rubisco-Activasa. Síntesis de triosas-fosfato. Biosíntesis de sacarosa. Distribución del carbono asimilado fotosintéticamente. Interacción fuente-destino.

DRA. JUANA S. TANDECARZ

Reacciones biosintéticas de síntesis de almidón. Iniciación de la biosíntesis de almidón. Regulación del pathway de ADP-glucosa. Localización de las enzimas de biosíntesis de almidón en tejidos vegetales no fotosintéticos y en amiloplastos. Propiedades de las enzimas de biosíntesis de almidón. Identificación del locus waxy como el gen estructural para la almidón sintasa I unida al grano de almidón. Aislamiento del gen estructural de la proteína waxy. ADP-glucosa pirofosforilasa: Propiedades regulatorias y estructurales.

DRA. SILVIA MORENO

Papel del almidón en la tuberización. Proteínas específicas de tubérculo y su relación con la acumulación de almidón. Regulación "in vivo" de la tuberización. Inducción de la tuberización "in vitro". Estrategias a nivel molecular para el estudio de la función de la sacarosa y del almidón en el proceso de tuberización: Vectores de expresión para la transformación de papa. Genes marcadores de selección en vegetales. Papas transgénicas: Promotores de proteínas específicas de tubérculo, gen clase I de la patatina. Promotores de proteínas inducidas por sacarosa, gen S de la ADP-glucosa pirofosforilasa.

DR. LUIS QUESADA ALLUE

Paredes rígidas vegetales: Estructura y función. Crecimiento y elongación. Interacciones entre componentes. Fitoalexinas. Celulosa: Estructura. Aislamiento. Determinación. Biosíntesis y Degradación. Derivados. Polisacáridos pécticos: Análisis. Biosíntesis y Degradación. Biodegradación. Paredes flexibles vegetales: Algas y Hongos. Geles y Mucílagos. Exoesqueletos animales: Cutículas. Caparazones. Conchas y valvas. Organización supramolecular. Proteínas y esclerotización. Quitina: Aislamiento y Determinación. Estructura. Biosíntesis y Degradación. Inhibidores de la síntesis.

DR. MARCELO DANKERT


Polisacáridos de bacterias: Estructura y biosíntesis de mureína, lipopolisacáridos (LPS), ácidos teicoides y exopolisacáridos (EPS) tanto capsulares como liberados al medio circundante. Otros polisacáridos. Función de oligo y polisacáridos en la fijación de nitrógeno. Factores Nod. Lipo oligosacáridos.

DR. LUIS IELPI

Genética de la interacción planta-bacteria. La interacción Rhizobium-leguminosas y Agrobacterium-plantas. Estrategias para el análisis genético de Rhizobium y otras bacterias gram-negativas. Genética y regulación de la síntesis de oligo y polisacáridos bacterianos que participan de la interacción con las plantas.

DR. ISRAEL D. ALGRANATI

Síntesis de proteínas y su regulación en células eucarióticas. Mecanismo de la síntesis proteica. Traducción "in vivo" y en sistemas libres de células. Activación de aminoácidos. Estructura y función de los RNA de transferencia. Aminoacil tRNA sintetetasas. RNA mensajero. Estructura y función de ribosomas. Polirribosomas. Proceso de traducción: Iniciación, elongación y terminación de la síntesis proteica. Regulación y fidelidad de la traducción. Ciclo de ribosomas. Plegado de las proteínas y chaperonas moleculares. Tráfico y localización de proteínas. Modificaciones co y post-traduccionales. Procesos de secreción y compartimentación de proteínas. Interacción de ribosomas con membranas y transporte de proteínas.



DR. HECTOR CARMINATTI

Glicoproteínas. Clasificación. Estructura de la porción carbohidrato. Técnicas de estudio. Biosíntesis de glicoproteínas O- y N-glicosídicas en eucariotes. Dolicol. Lípidos azúcares intermediarios en bacterias. Biosíntesis y función. Fosfato glucosa. Su descubrimiento en mamíferos y su biosíntesis. Transferencia de glucosa en hígado mediada por lípidos intermediarios. Síntesis de un dolicol-fosfoligosacárido conteniendo glucosa. Su transferencia a proteína. Ciclo de dolicol. Dilucidación de sus etapas. Incorporación de la N-acetilglucosamina al dolicol fosfato. Estudio de una familia de derivados lipídicos conteniendo manosa. Síntesis de un dolicol fosfato trisacárido intermediario. Papel biológico del dolicol oligosacárido conteniendo glucosa. Procesamiento. Glucosidasas, manosidasas y N-acetilglucosaminidasas específicas. Glicosiltransferasas. Posibles mecanismos de regulación del ciclo del dolicol. Topografía de las reacciones de glicosilación en el retículo endoplásmico.

DR. ARMANDO J. PARODI

Síntesis de glicoproteínas N-glicosídicas y O-glicosídicas en organismos inferiores.

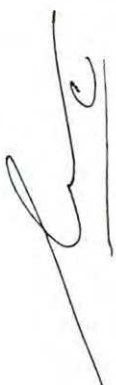
DR. VICTOR IDOYAGA VARGAS

Función biológica de las glicoproteínas. Adhesión Celular: Las glicoproteínas involucradas en este proceso (CAMs). Estructura y expresión. Función morforegulatoria, papel de los oligosacáridos. Las moléculas de adhesión (CAMs) en la patología celular.

DR. LUIS JIMENEZ DE ASUA

Rol de las N-glicoproteínas en procesos de diferenciación y división celular. Papel de la diferenciación de anfibios. Posible rol regulatorio en el ciclo celular de células eucarióticas. Papel de las N-glicoproteínas en la acción de mitógenos: "growth factor", "epidermal growth factor" y prostaglandina 2 α y otros. Rol del ácido mevalónico en el ciclo celular: síntesis de ácido mevalónico y síntesis de N-glicoproteínas.

BIBLIOGRAFIA

- DRA. CLARA KRISMAN:** - New aspects of glycogen metabolism. Ryman, B. and Whelan, W.J. Adv. in Enzimology 34, 285.
- Glycogen Synthesis from UDP-Glucose. Stalmans, W. and Hers, H.G. The Enzymes IX part B, pag. 309.
 - Bacterial Glycogen Synthesis and its regulation. Preiss, J. Ann. Rev. Microbiol. 38, 419.
 - Iniciación de la biosíntesis del glucógeno. Krisman, C.R. Bioq. y Biol. Mol. pag. 89. Salvat.
- DRA. JUANA TANDECARZ:** -Preiss, J. (1991). Biology and Molecular Biology of Starch Synthesis and its regulation. Oxford Surveys of Plant Molecular & Cellular Biology (Mifflin, B., ed.) Z, 59-114. Oxford University Press, Oxford.
- Beck, E. and Ziegler, P. (1989). Biosynthesis and degradation of starch in higher plants. Ann. Rev. Plant. Physiology and Plant Molecular Biology 40, 95-117.
- DRA. SILVIA MORENO:** - Prat, S. (1990). FEBS 268, 334-338.
- Muller-Robert, B. y col. (1992). Embo J. 11, 1229-1238.
 - Jefferson, R.A. y col. (1987). Embo J. 6, 3901-3907.
 - Bevan, M.U. y col. (1984). Nucleic Acids Res. 12, 8711-8721.
 - Hannapel, D.J. (1991). Physiol. Plant. 83, 568-573.
- 

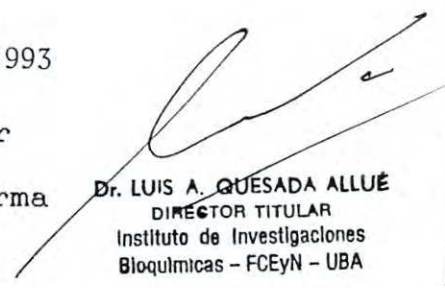
- DR. LUIS QUESADA ALLUE:** - Darnell, Lodish & Baltimore (1990). Molecular Cell Biology.
- Aspinall (1980) pp473-497 en The Biochemistry of Plants Vol 3 (Stumpf y Conn eds.) Academic Press.
 - Colvin (1980) pp 544-571 en The Biochemistry of Plants vol 3 (Stumpf y Conn eds.) Academic Press.
 - Ericson y Elbein pp 589-613 en The Biochemistry of Plants vol 3 (Stumpf y Conn eds.) Academic Press.
 - Dugger y Bartnicki-García (1984) Structure. Function and Biosynthesis of plant cell walls.
- DR. MARCELO A. DANKERT** - The Bacteria. Vol VII 291-426 (1979).
- Exopolysaccharides in Plant-Bacterial Interactions. J.A. Leigh and D.L. Coplin, Ann. Rev. Microbiol. (1992) 46, 307-546.
 - J. Denarie, F. Dabelle and C. Rosenberg, Ann. Rev. Microbiol. (1992) 46, 497-531.
- DR. LUIS IELPI:** - D.L. Coplin y D. Cook. Mol. Plant-Microbe Interact. (1990). 3, 271-279.
- J.A. Leigh and D.L. Coplin, Ann. Rev. Microbiol. (1992) 46, 307-546.
 - J.L. Latchford, D. Borthakur y A.W.B. Johnston. Mol. Microbiol. (1991). 5, 2107-2114.
 - C. Cheng Kad, E. Barlow y L. Sequeira. J. Bacteriol. (1992). 174, 1068-1071.
 - J. Glazebrook y G.C. Walker. Methods Enzymol. (1991). 204, 398-418.
- DR. ISRAEL D. ALGRANATI:** - Alberts y col. "Molecular Biology of the cell". (1983)
- "Genes IV". Lewin (1990).
 - Biochemistry. Stryer (1988).
 - "Molecular cell Biology". Darnell, Lodish y Baltimore (1990).
 - "Ribosome structure and protein biosynthesis". A.S. Spirin (1986).
- DR. HECTOR CARMINATTI:** - Staneloni, R.J. and Leloir, L.F. Crit. Rev. Biochem. 12: 289-326 (1982).
- Kornfeld, R. and Kornfeld, S. Annu. Rev. Biochem. 54: 631-664 (1985).
 - Abeizon, C. and Hirschberg, C.B. Trends Biochem. Sci. 15: 113-118 (1992).
 - Paulson, J.C. and Colley, K.J. The J. of Biol. Chem. 264: 17615-17618 (1989).
- DR. VICTOR IDOYAGA VARGAS:** - Edelman, G.E. and Crossin, K. Annual Review of Biochemistry (1991). 160, 155-190.

Fecha: 28 de Mayo de 1993

Firma Profesor



Firma Director



aclaración firma Dr. Héctor Carminatti aclaración firma

Dr. LUIS A. QUESADA ALLUÉ
 DIRECTOR TITULAR
 Instituto de Investigaciones
 Bioquímicas - FCEyN - UBA