

SEB 93

XVII CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA

San Sebastián, 28 de septiembre - 2 de octubre, 1993

AVANCE DEL PROGRAMA CIENTÍFICO

Conferencias Plenarias

- C1. «Mechanisms of Translational Control of Gene Expression in Prokaryotes» - M. GRUNBERG-MANAGO (París)
- C2. «Canales de calcio activados a través del receptor»
J. GARCÍA-SANCHO (Valladolid)
- C3. «Hormonal Control of Liver and Adipose Tissue Gene Expression During Development»
J. GIRARD (Meudon-Bellevue)
- C4. «El complejo Achaete-Scute y la generación del sistema nervioso de *Drosophila*» - J. MODOLELL (Madrid)

Simposios

- 1. Biología Molecular
- 2. Biomembranas
- 3. Metabolismo

II Reunión Nacional del Grupo del Metabolismo del Nitrógeno

Mesas Redondas

- MR1- Biotecnología
- MR2- Nutrición
- MR3- Parasitología molecular y celular
- MR4- Enseñanza de la Bioquímica

Comunicaciones libres

Secretaría Científica

Universidad del País Vasco
Departamento de Bioquímica
Facultad de Ciencias
Apartado 644
48080 BILBAO
Telf.: (94) 464 77 00 ext. 2456
Fax: (94) 464 85 00

Secretaría Técnica

GEYSECO, S.A.
Alonso, 1
39010 SANTANDER
Telf.: (942) 37 56 12
Fax: (942) 23 58 75

**1st MEETING OF
MEDITERRANEAN PHYSIOLOGISTS**

**XXVI CONGRESS OF THE
SPANISH SOCIETY
OF PHYSIOLOGICAL
SCIENCES**

**PALMA DE MALLORCA (Spain)
4-9 APRIL, 1994**

**Congress Secretariat
Universitat de les Illes Balears
Departament de Biologia Fonamental
i Ciències de la Salut
Prof. R. Rial
Ctra. de Valldemossa, km 7.5
07071 Palma de Mallorca (Spain)
Fax: (34) (9)71 173184**

REVISTA ESPAÑOLA DE FISILOGIA

Volumen 49, No. 3, septiembre 1993

ISSN 0034-9402. REFIAS

ÍNDICE

PUCHE, J., E. BARRERA-CALVA and B. BARRERA-MERA. — Protocerebral Deafferentation Effects on Crayfish Glycemic Response: a Protocerebral Circadian Pacemaker Regulates the Hemolymph Sugar Concentration	151
CORROZA, M., N. LÓPEZ-MORATALLA and E. SANTIAGO. — Effect of FADH ₂ on the Hydrolytic Activity of Mitochondrial ATPase	157
RODRÍGUEZ, A. B., E. ORTEGA y C. BARRIGA. — Captación y actividad intrafagocítica de la teicoplanina en neutrófilos humanos	163
PÉREZ, N., I. RUIZ DE ERENCHUN, M. I. OLLETA and R. GARCÍA-TAPIA. — Distorsion Product Otoacoustic Emissions in Normally Hearing Subjects	169
AMADOR, A. G., M. LEVIN, U. W. HUCK, R. D. HILGERS and N. ANGEL. — Deficient Testicular and Adrenal Steroidogenesis in Mutant Cream (<i>e/e</i>) Syrian Hamsters	175
PÉREZ-COBO, J. C., S. SÁNCHEZ-SUERO, M. LÓPEZ DE ARMENTIA y M. PÉREZ-ARROYO. — Mapas de la actividad eléctrica cerebral evocada visualmente en conejos	181
FRAILE, M. L., A. L. LÓPEZ DE PABLO, E. J. MARCO, L. SANZ, M. J. MORENO and M. V. CONDE. — Effects of L-Arginine Analogues in Isolated Cat Cerebral Arteries	187
GUITART, R. — Solubilidad de seis gases en sangre y en diversos medios líquidos	195
CRÍTICA DE LIBROS	203

REVISTA ESPAÑOLA DE FISILOGIA

Volume 49, No. 3, September 1993

ISSN 0034-9402. REFIAS

CONTENTS

PUCHE, J. E., BARRERA-CALVA and B. BARRERA-MERA. — Protocerebral Deafferentation Effects on Crayfish Glycemic Response: a Protocerebral Circadian Pacemaker Regulates the Hemolymph Sugar Concentration	151
CORROZA, M., N. LÓPEZ-MORATALLA and E. SANTIAGO. — Effect of FADH ₂ on the Hydrolytic Activity of Mitochondrial ATPase	157
RODRÍGUEZ, A. B., E. ORTEGA and C. BARRIGA. — Uptake and Intrapagocytic Activity of Teicoplanin in Human Neutrophils	163
PÉREZ, N., I. RUIZ DE ERENCHUN, M. I. OLLETA and R. GARCÍA-TAPIA. — Distorsion Product Otoacoustic Emissions in Normally Hearing Subjects	169
AMADOR, A. G., M. LEVIN, U. W. HUCK, R. D. HILGERS and N. ANGEL. — Deficient Testicular and Adrenal Steroidogenesis in Mutant Cream (<i>e/e</i>) Syrian Hamsters	175
PÉREZ-COBO, J. C., S. SÁNCHEZ-SUERO, M. LÓPEZ DE ARMENTIA and M. PÉREZ-ARROYO. — Maps of Visually Evoked Cerebral Electrical Activity in Rabbits	181
FRAILE, M. L., A. L. LÓPEZ DE PABLO, E. J. MARCO, L. SANZ, M. J. MORENO and M. V. CONDE. — Effects of L-Arginine Analogues in Isolated Cat Cerebral Arteries	187
GUITART, R. — Solubility of Six Gases in Blood and in Several Liquid Media	195
BOOK REVIEWS	203