

INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA GENÉTICA

Organizado por la Unidad de Biofísica y Biología
Molecular del Instituto de Biología de Barcelona del CSIC

Patrocinado por la
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA

Barcelona, del 15 al 18 de diciembre de 1982

Participantes:

Dr. Günter Schütz. Krebsforschungszentrum, Heidelberg, Alemania.

Dr. Angelo Spina. EMBO Lab. Heidelberg, Alemania.

Dr. Michel Delseny. Laboratoire de Physiologie Végétale.
CNRS, Perpignan, Francia.

Dr. Pedro Puigdoménech. Instituto de Biología, CSIC, Barcelona.

Dr. Jordi Cortadas. Instituto de Biología, CSIC, Barcelona.

El ciclo será de carácter teórico y se compondrá de cuatro sesiones, de 5 a 8 de la tarde, que consistirán en una introducción a la tecnología del DNA recombinante con ejemplos concretos que incluirán sus aplicaciones en sistemas animales y vegetales, así como en la transferencia de genes.

Las personas interesadas deberán completar el boletín adjunto y remitirlo a los coordinadores del curso: **Dres. Pedro Puigdoménech y Jordi Cortadas**, Instituto de Biología de Barcelona, CSIC, C. Jorge Girona Salgado, s/n. Barcelona-34. (telf. 204 06 00, ext. 50). ANTES DEL 5 DE DICIEMBRE.

Derechos de inscripción: 1.000.— pesetas.

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Nombre y apellidos

Dirección

Titulación

Lugar de trabajo



SOCIETAT CATALANA DE BIOLOGIA
FILIAL DE L'INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Apartat 1146
BARCELONA



GENERALITAT DE CATALUNYA

La Societat Catalana de Biologia

amb el patrocinio de la
Comissió Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica
(CIRIT) de la Generalitat de Catalunya

organitza un

CURS D'ENGINYERIA GENÈTICA

sobre el tema de

TRANSFERÈNCIA DE GENS

de 13 al 16 de desembre de 1983

El curs tindrà un caràcter teòric i consistirà en lliçons d'introducció a la tecnologia de transferència de gens en cèl·lules d'organismes superiors, tant animals com plantes, i es presentaran exemples de la seva utilització en Biologia Molecular, incloent estudis de gens regulats per hormones, de virus i d'oncogens. El curs està coordinat pels Instituts de Biologia i de Química Bio-Orgànica del CSIC.

Els conferenciants seran

Dr. Angel Pellicer. New York University, Estats Units d'Amèrica.

Dr. Bernd Groner. Ludwig Institute for Cancer Research, Berna, Suïssa.

Dr. Luis Herrera. Laboratorium voor Genetica, Rijksuniversiteit Gent. Bèlgica.

Dr. Jordi Vives. Servei d'Immunologia. Hospital Clínic, Barcelona.

Les conferències tindran lloc a la seu de l'Institut d'Estudis Catalans, C. del Carme, 47 de 16,30 a 20. Els interessats en el curs hauran de trametre el full d'inscripció a la Secretaria del Curs, Institut de Biologia, C. Jordi Girona Salgado, s/n. Barcelona-34, abans del dia 5 de desembre.

FULL D'INSCRIPCIÓN

Nom

Titulació

Adreça

Lloc de treball



SOCIETAT CATALANA DE BIOLOGIA

FILIAL DE L'INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS

Apartat 1146
08080 BARCELONA



GENERALITAT DE CATALUNYA

La Societat Catalana de Biologia

amb el patrocini de la
Comissió Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica
(CIRIT) de la Generalitat de Catalunya

organitza el

V CURS D'ENGINYERIA GENÈTICA

dedicat a la memòria del Dr. Josep Maria SALA i TREPAT iniciador dels cursos

sobre el tema

ENGINYERIA GENÈTICA DE PLANTES

els dies 5 i 6 de desembre de 1985

El curs tindrà caràcter teòric i consistirà en lliçons de revisió de temes fonamentals en l'estudi de la Biologia Molecular de les plantes superiors, com són l'estructura dels gens i la seva expressió en les plantes, durant la germinació, sota el control de les hormones vegetals i en els teixits de reserva. El curs està coordinat pel Centre d'Investigació i Desenvolupament del CSIC.

Els conferenciants seran:

Dr. David Baulcombe Plant Breeding Institute, Cambridge, Anglaterra.

Dr. Francisco García Olmedo Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos, Madrid.

Dr. Michel Delseny Laboratoire de Physiologie Végétale, CNRS-Universitat de Perpinyà França.

Les conferències tindran lloc a la Sala d'Actes del Centre d'Investigació i Desenvolupament del CSIC, c/ Jordi Girona i Salgado, 18 - 26, de 5 a 8 de la tarda. Els interessats en el curs hauran de trametre el full d'inscripció, abans del proper **1 de desembre**, a la Secretaria del curs:

Departament de Genètica Molecular del C.I.D.

c/ Jordi Girona i Salgado, 18 - 26

08034-BARCELONA

FULL D'INSCRIPCIÓ

Nom

Titulació

Adreça

Lloc de treball



SOCIETAT CATALANA DE BIOLOGIA
FILIAL DE L'INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS

Carme, 47 — 08001 BARCELONA

La Societat Catalana de Biologia

Organitza el

XI CICLE D'ENGINYERIA GENÈTICA

els dies 14, 15 i 16 de gener de 1992

La Biologia Molecular té unes aplicacions que ultrapassen des de fa temps l'àmbit de la recerca pura. En la Medicina, com a eina de recerca, de diagnòstic i ben aviat de teràpia, les tècniques del DNA recombinant s'estan fent imprescindibles. El mateix succeeix en la recerca agrària i millora de plantes, així com en empreses de biotecnologia. El Cicle d'Enginyeria Genètica d'enguany té com a finalitat reunir grups de recerca que fan servir les tècniques del DNA recombinant en labaritoris de recerca no acadèmics a casa nostra.

Els conferenciants seran:

- Dr. P. ARÚS (IRTA, Cabrilis).
- Dra. M. BAIGET (Hospital de la Santa Creu i Sant Pau).
- Dra. P. BRUGUERA (BIOKIT).
- Dr. J. L. ESTEBAN (Hospital de la Vall d'Hebron).
- Dr. X. ESTIVILL (IRO i Hospital Clínic i Provincial de Barcelona).
- Dr. J. HUGUET (Hospital Clínic i Provincial de Barcelona)
- Dra. L. MENGOD (Laboratoris Almirall).
- Dra. A. MESSEGUE (Hospital de la Vall d'Hebron).
- Dr. J. M. MONFORT (IRTA, Monells).
- Dr. J. M. PALACIOS (Laboratoris Almirall).
- Dr. J. PIULATS (Merck).
- Dr. F. X. REAL (Institut Municipal d'Investigacions Mèdiques).
- Dr. J. RAVENTÓS (Hospital de la Vall d'Hebron).

Les conferències tindran lloc a la Sala d'Actes del Centre d'Investigacions i Desenvolupament del CSIC, C/ Jordi Girona, 18, de 4,30 a 8 de la tarda. Els interessats en el curs hauran de trametre el full d'inscripció, **abans del proper 10 de gener**, a la Secretaria del curs:

Departament de Biologia Molecular del C.I.D.
c/ Jordi Girona, 18 - 26
08034 Barcelona.



FULL D'INSCRIPCIÓN (XI Cicle d'Enginyeria Genètica)

Nom _____

Titulació _____ Soci de la SCB SI NO

Adreça _____

Lloc de treball _____



La Societat Catalana de Biologia

Organitza el

XII CICLE D'ENGINYERIA GENÈTICA La Transgènia

els dies 8 i 9 de març de 1993

La Biologia Molecular té unes aplicacions que superen cada cop més l'àmbit de la recerca convencional, tot obrint fites fins fa poc impensables. La tecnologia del DNA Recombinant es troba en camí de poder intervenir sobre el genoma de pràcticament qualsevulla espècie animal o vegetal. La transgènia és una nova via de creació de variabilitat biològica que ultrapassa l'abast evolutiu dels mecanismes de la selecció natural. Aquesta circumstància obre perspectives insospitades per a l'agricultura i la ramaderia, així com per a l'obtenció de productes a partir d'organismes modificats genèticament i també en la Medicina mitjançant l'anomenada teràpia gènica. El Cicle d'Enginyeria Genètica d'enguany coordinat per la Secció Especialitzada de Biologia Molecular de la SCB, té per objecte reunir un grup de científics, experts en la recerca amb organismes transgènics, per tal de donar una visió actualitzada sobre aquesta temàtica.

Dilluns, 8 de març

- Dr. FERRAN AZORIN (CSIC, Barcelona).
- Dr. JOAN MODOLELL (CSIC, Madrid).
- Dr. LLUÍS MONTOLIU (DKFZ, Heidelberg, Alemanya).

Dimarts, 9 de març

- DRA. FÀTIMA BOSCH (Fac. de Veterinària, UAB).
- DR. PERE PUIGDOMÈNECH (CSIC, Barcelona).
- DR. RAMON SERRANO (ETSE Agrònoms, Univ. Politècnica de València).

Les conferencies tindran lloc a la Sala d'Actes del Centre d'Investigació i Desenvolupament del CSIC, de 4,30 a 8 de la tarda. Els interessats en el curs hauran de trametre el full d'inscripció abans del proper **6 de març**, a la Secretaria del curs:

Centre d'Investigació i Desenvolupament del CSIC
c/. Jordi Girona, 18-26
08034 Barcelona



FULL D'INSCRIPCIÓ (XII Cicle d'Enginyeria Genètica)

Nom _____

Titulació _____ Soci de la SCB SI NO

Adreça _____

Lloc de Treball _____