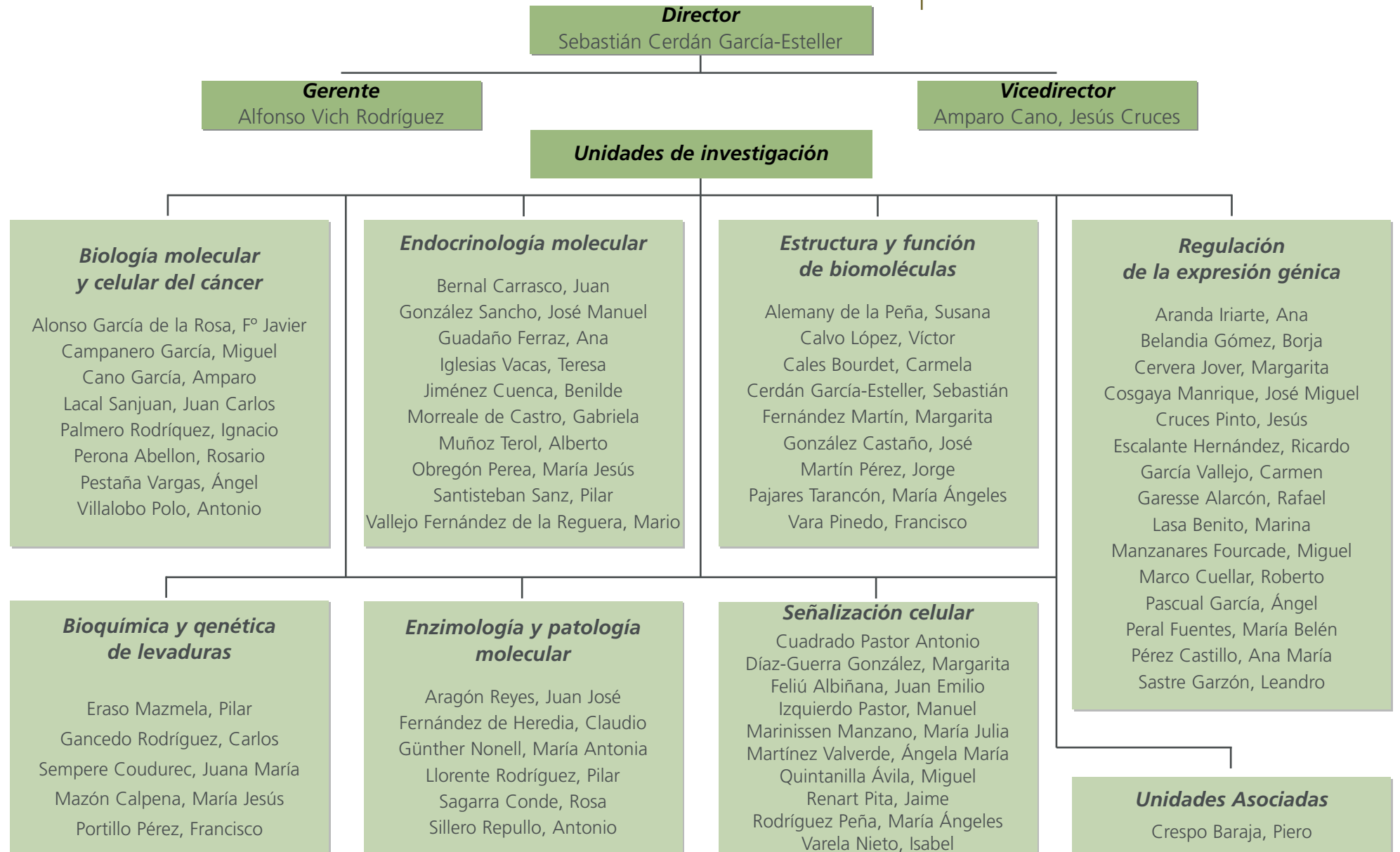


ORGANIGRAMA

siguiente ►



2004-2005

Memoria científica

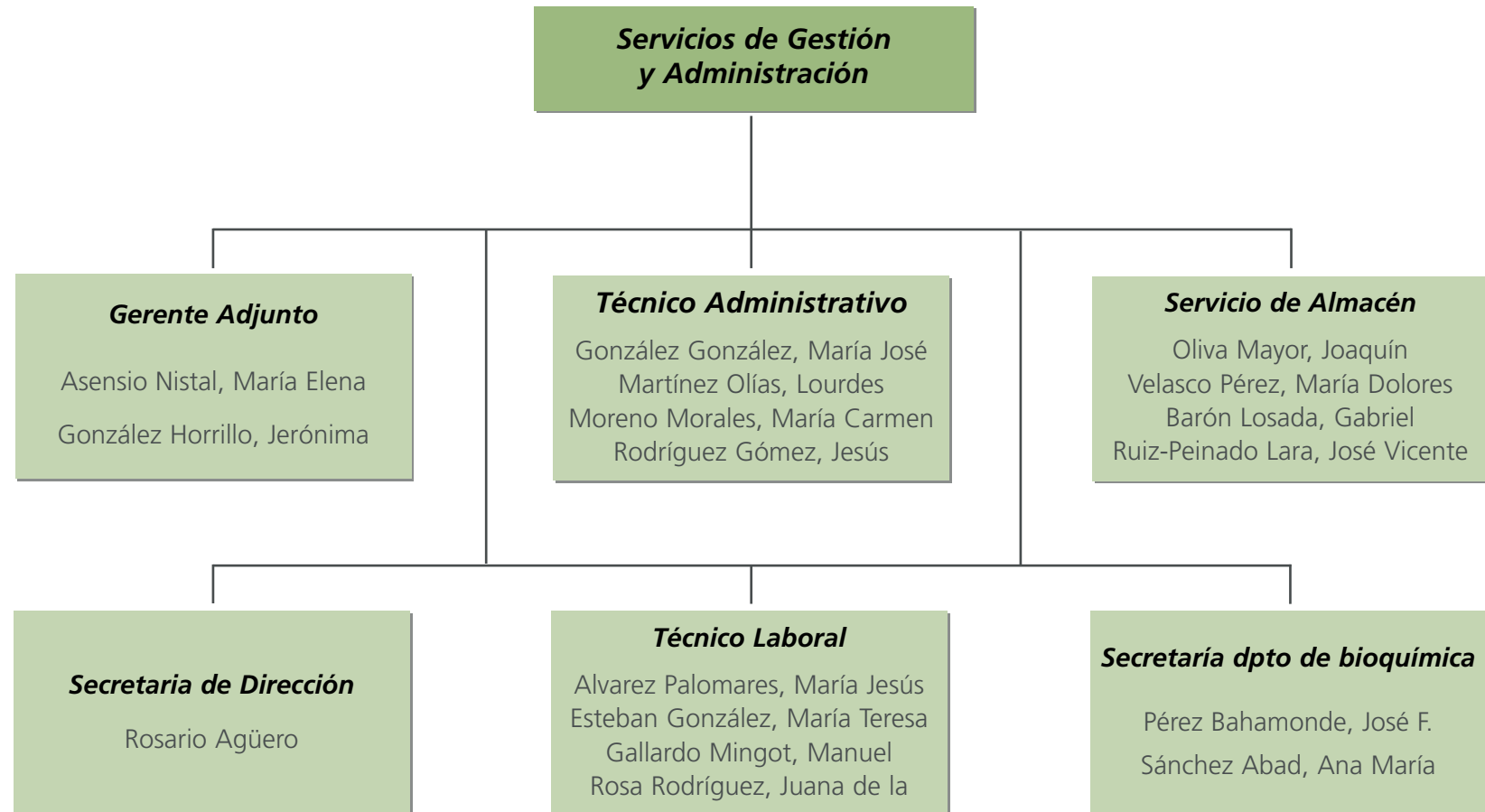
► [Índice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

ORGANIGRAMA

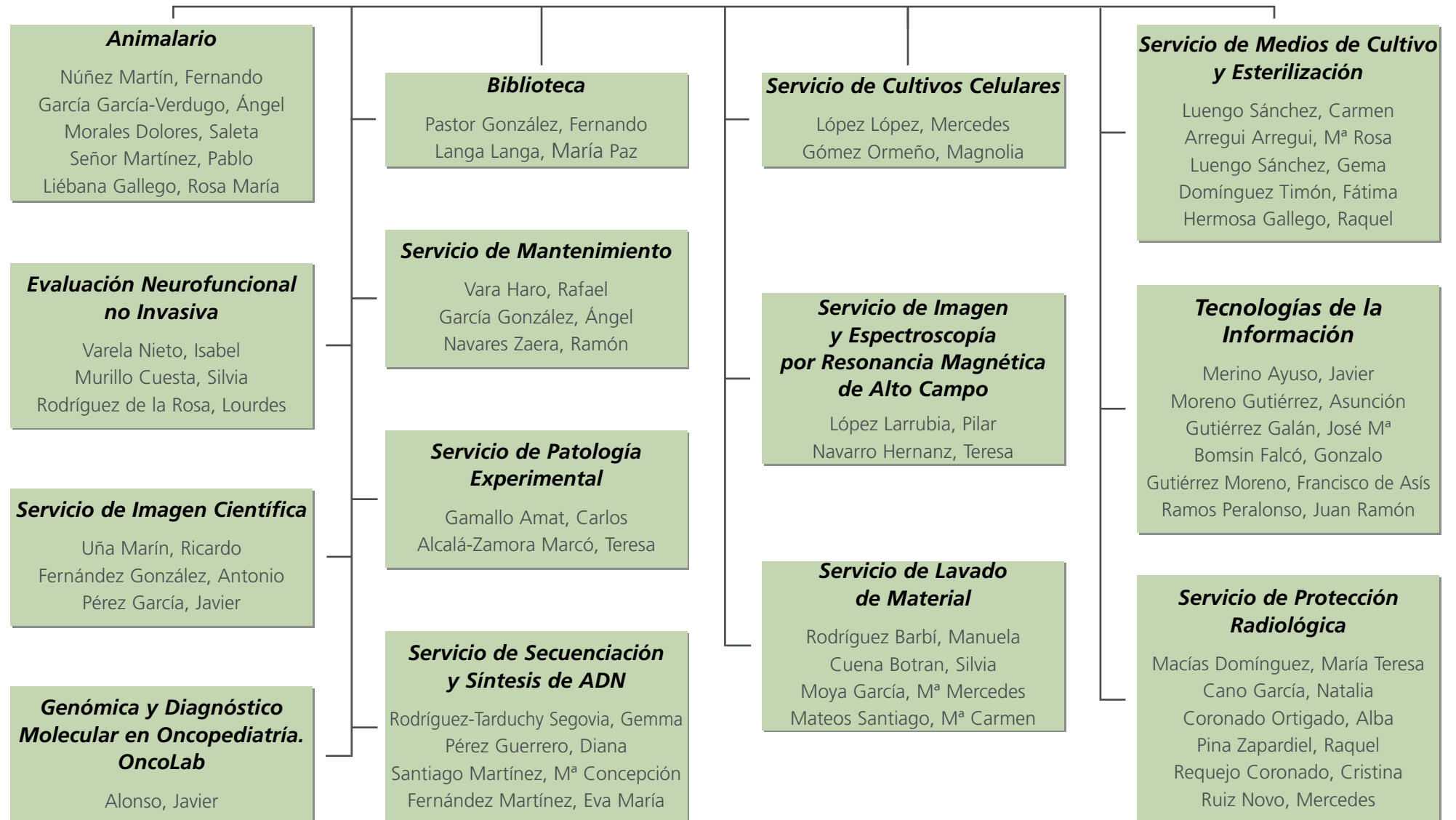
[◀ anterior](#) [siguiente ▶](#)



ORGANIGRAMA

◀ anterior

Servicios Técnicos



2004-2005

Memoria científica

▶ [Índice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

SEMINARIOS

siguiente ►

2004

Enero

Viernes 16

Jesús M. González Barahona

Grupo de Sistemas y Comunicaciones.
ESCET, Universidad Rey Juan Carlos. Mostoles.

*"De vuelta a los orígenes:
de cómo el conocimiento puede ser libre."*

Martes 20

John Sparrow

Department of Biology.
University of York. U.K.

*"Genetic studies of muscle thin filaments and nemaline
myopathy in Drosophila."*

Viernes 23

José Luis Barbero

Departamento de Immunología y Oncología.
Centro Nacional de Biotecnología.
Universidad Autónoma. Madrid.

"Cohesinas y segregación cromosómica en meiosis."

Viernes 30

Manuel Álvarez-Dolado

Centro de Terapia Celular.
Fundación Hospital General Universitario de Valencia.
Valencia.

"Stem cells: fusion celular vs transdiferenciacion."

Febrero

Viernes 6

Susana Cadenas

Fundación Centro Nacional de Investigaciones
Cardiovasculares. Carlos III (CNIC). Tres Cantos, Madrid.

"Mitochondrial proton leak and the uncoupling protein."

Viernes 13

Rosa Esteban

Instituto de Microbiología Bioquímica CSIC.
Universidad de Salamanca.

*"Genética reversa en virus de levaduras:
Generación del Narnavirus 23S RNAd e S. cerevisiae
a partir de vectores de expresión."*

Viernes 20

José Pichel

Centro de Investigación del Cáncer IBMCC/CSIC.
Universidad de Salamanca. Salamanca.

*"Caracterización del fenotipo de ratones mutantes para
IGF-I y LIF: Fenotipo en el esqueleto,
pulmón y crecimiento postnatal"*

Viernes 27

Ana Preston

Seminario Ciclo Avances en Biomedicina.
The University of Tennessee. Knoxville.

"Internet2 in the Health Sciences."

► [Indice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

2004-2005

Memoria científica

SEMINARIOS

◀ anterior siguiente ▶

2004

Marzo

Viernes 5
Gloria Ribas

CNIO. Madrid. *"SNPs codificantes versus reguladores: ventajas e inconvenientes."*

Jueves 18
José M. Cuezva

Centro de Biología Molecular. CSIC-UAM. Madrid.
"La huella bioenergética del cáncer."

Martes 23
Hans-J. Gabius

Ludwig-Maximilians-Universität. München, Germany.
"Emerging functionality of galectins in T cell apoptosis and anoikis of tumor cells."

Viernes 26
Diego Haro

Unidad de Bioquímica Facultad de Farmacia.
Universidad de Barcelona.
"Control de la expresión génica en el importe mitocondrial de los ácidos grasos y la cetogénesis."

Miércoles 31
Eliot Randle

Invitrogen Life Science Software.
"Simplify your labwork with Invitrogen Software."
Vector NTI advance.

Abril

Viernes 2
Mercedes Robledo

CNIO. Madrid.
"Polimorfismos de RET como modificadores genéticos en pacientes MEN2A."

Viernes 16
Yves-Alain Barde

Seminario del Ciclo Avances en Biomedicina.
Biocenter. University of Basel.
"Using embryonic stem cells to study neural differentiation."

Viernes 23
Gonzalo García Polavieja

Departamento de Física Teórica e Instituto "Nicolás Cabrera". UAM. Madrid.
"Códigos neuronales: propiedades y restricciones universales."

Viernes 30
Inmaculada Castilla de Cortazar

Departamento de Fisiología.
Facultad de Medicina. Málaga.
"Regulación por IGF-I de la función hepática."

2004-2005

Memoria científica

▶ [Indice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

SEMINARIOS

[◀ anterior](#) [siguiente ▶](#)

2004

Mayo

Martes 11

Dolores González-Pacanowska

Instituto de Parasitología López Neyra. CSIC. Granada.

"dUTPasa de protozoos: la historia de una potencial diana terapéutica."

Viernes 14

Ángel Nadal

Institute of Bioengineering.

Universidad Miguel Hernández.

San Juan, Alicante.

"Nuevos mecanismos de acción de los estrógenos."

Viernes 21

Carlos Villalobo

Instituto de Biología y Genética Molecular. (IBGV1).

Universidad de Valladolid.CSIC. Valladolid.

"Aspirina y Cáncer de Colon:

Un nuevo mecanismo de acción."

Jueves 27

Doreen Cantrell

Seminario del Ciclo Avances en Biomedicina.

School of Life Sciences.

University of Dundee. Dundee.

"Regulation and function of Protein Kinase D in T cells."

Junio

Martes 1

Kader Thiam

Director of Transgenic Technologies.

"Limits and risk analysis of the technologies currently used in transgenesis.

New approaches to overcome limitations."

Viernes 4

Deborah Burks

Instituto de Neurociencias de Castilla y León.

Universidad de Salamanca.

"Think globally, act locally: IRS-2 signals in neuroendocrine development and function."

Viernes 11

Iván Peñuelas

Unidad de Radiofarmacia. Servicio de Medicina Nuclear-PET.Clínica Universitaria. Universidad de Navarra.

"Visualización in vivo de la expresión génica mediante PET: aplicaciones a la investigación traslacional en terapia génica."

2004-2005

Memoria científica

[▶ Índice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

SEMINARIOS

◀ anterior siguiente ▶

2004

Viernes 8

Enrique Tabares

Departamento de Medicina Preventiva.

Facultad de Medicina. UAM. Madrid.

"Desarrollo de amplicones del virus de la pseudorrabia como vectores en vacunas y terapia génica."

Martes 22

Lydia Aguilar-Bryan

Dept. Cell Biology. Baylor. College of Medicine. Houston.

TX. *"Importancia de los canales de K sensibles a ATP en la secreción de insulina."*

Jueves 24

Concepción Rodríguez Esteban

Gene Expression Laboratory.

The Salk Institute for Biological Studies. La Jolla.

"Neurogénesis en el ratón deficiente en Wnt2b."

Viernes 25

Clausura del Curso de Seminarios en Bioquímica y Biología Molecular.

"Simposium sobre Bases Moleculares del Desarrollo Embrionario."

Fernando Giraldez

DCEXS-UPF.

"La determinación de las neuronas del oído en la placoda otica."

Isabel Fariñas

Dept. Biología Celular.

Universidad de Valencia.

"Control de la proliferación de células madre neurales."

Juan Carlos Izpisua Belmonte

Gene Expression Laboratory.

The Salk Institute for Biological Studies.

"Molecular Mechanisms of Organ Asymmetry."

Octubre

Viernes 8

María Jesús García

Departamento de Medicina Preventiva.

Facultad de Medicina

de la UAM. Madrid.

"Control de la síntesis del rRNA en Micobacterias:

De la identificación de especies

a la velocidad de crecimiento

en el género Mycobacterium."

Viernes 15

Gregorio Varela Moreiras

Facultad de Farmacia.

Universidad San Pablo-CEU.

Madrid.

"Regulación nutricional del metabolismo de la homocisteína."

▶ [Indice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

2004-2005

Memoria científica

SEMINARIOS

[◀ anterior](#) [siguiente ▶](#)

2004

Viernes 22

Eugenio Santos

Seminario del II Ciclo Avances en Biomedicina.
Centro de Investigación del Cáncer.
Universidad de Salamanca-CSIC.
*"Análisis de mecanismos de activación de Ras
en animales modificados genéticamente."*

Viernes 29

Víctor de Lorenzo

Centro Nacional de Biotecnología.CSIC, Madrid.
*"Promotores en el tubo de ensayo
y en el medio ambiente."*

Noviembre

Viernes 5

Joan Seoane

ICREA.
Vall d'Hebron Research Institute.
*"Papel del TGFbeta en progresión tumoral.
Las dos caras del TGFbeta."*

Jueves 11

Tamao Endo

Tokyo Metropolitan Institute of Gerontology.
Foundation for Research on Aging and Promotion of
Human Welfare, Japan.
*"Protein O-mannosylation and
congenital muscular dystrophy."*

Viernes 19

Domingos Henrique

Instituto Medicina Molecular.
Faculdade de Medicina de Lisboa -IHE.
*"A cascade of HES genes regulate Notch signalling
during neurogenesis."*

Viernes 26

José Miguel López Novoa

Dpto de Fisiología y Farmacología.
Universidad de Salamanca.
"Papel de la endoglina en la angiogénesis."

Diciembre

Miércoles 1

Elaine Fuchs

Seminario del ciclo avances en biomedicina.
The Rockefeller University.
New York, EEUU.
"Stem Cells and Their Lineages in Skin."

Jueves 9

Olivier Vincent

Centro de Investigaciones Biológicas (CIB).
Microbiología Molecular.
*"Señalización por pH ambiental en hongos:
Un modelo para el estudio de mecanismos
de señalización conservados en metazoos."*

[▶ Índice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

2004-2005

Memoria científica

SEMINARIOS

[◀ anterior](#) [siguiente ▶](#)

2004

Viernes 10

Matías Hidalgo Sánchez

Dpto. Biología Celular.

Facultad de Ciencias.

Universidad de Extremadura. Badajoz

“Especificación de la región meso-itmo-cerebelosa.”

Jueves 16

José Ramon Naranjo

JORNADAS del IIB 16 de diciembre.

Seminario del Ciclo Avances en Biomedicina.

Centro Nacional de Biotecnología. CSIC. Madrid.

“Análisis de la función de DREAM in vivo.”

2004-2005

Memoria científica

▶ [Indice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

SEMINARIOS

[◀ anterior](#) [siguiente ▶](#)

2005

Enero

Viernes 14
Malcolm Parker

Seminario del Ciclo Avances en Biomedicina.
Institute of Reproductive & Developmental Biology.
Imperial College School of Medicine. Londres.
*"Role of the Transcriptional Repressor RIP140
in Adipose Biology and Reproduction."*

Viernes 21
Raúl Toral

Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados.
Palma de Mallorca. *"Procesos estocásticos en Biología:
Ruido más allá de las orejas."*

Viernes 28
Francisco Javier Oliver

Instituto López Neyra. CSIC. Granada.
*"Poli(ADP-ribosa) polimerasa-1 : papel en inflamación
y carcinogénesis."*

Febrero

Miércoles 2
Tito Ureta

Depto Biología. Facultad de Ciencias.
Universidad de Chile. Santiago de Chile.
*"Estudios in vivo acerca del metabolismo de glucosa
en oocitos de anfibio."*

Viernes 4

Eduardo Villalobo

Departamento de Microbiología, Facultad de Biología.
Universidad de Sevilla. Sevilla.
"¿Han sufrido simbiosis fotosintética los ciliados?"

Lunes 7

Joerg Huelsken

Epithelial Stem Cell Biology. ISREC. Switzerland.
*"Wnt signaling in epithelial homeostasis
and tumor formation."*

Viernes 11

Miguel A. Del Pozo

Laboratorio de Señalización por Integrinas.
Centro Nacional de Investigaciones
Cardiovasculares (CNIC).
Tres Cantos, Madrid.

*"Papel de caveolina-1 en señalización por integrinas
y tráfico de microdominios de membrana."*

Jueves 17

Ángel Barco

Instituto de Neurociencias. UMH-CSIC. Alicante.
*"Regulación transcripcional, potenciación a largo plazo
y memoria: CBP y la ruta de activación de CREB."*

[▶ Índice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

2004-2005

Memoria científica

SEMINARIOS

◀ anterior siguiente ▶

2005

Viernes 25

Inés Antón

Centro Biología Molecular. CSIC. Madrid.

"WIP (WASP Interacting Protein) participa en la regulación de procesos celulares dependientes de actina."

Marzo

Viernes 4

Eckhard Boles

Seminario del Ciclo Avances en Biomedicina.

Institut fuer Mikrobiologie.

Goethe-Universitaet Frankfurt. Germany.

"Yeast as model system for studying glucose transport and its regulation."

Viernes 11

Roque Bort

IMIM-Universidad Pompeu y Fabra. Barcelona.

"Control de la organogénesis hepática por la homeoproteína Hex."

Viernes 18

Isidro Sánchez García

Centro de Investigación del Cáncer.

CSIC- Universidad de Salamanca.

"Células madre, cáncer y células madre cancerígenas."

Viernes 18

Prof. Carsten Carlberg

Department of Biochemistry.

University of Kuopio. Finland.

"Chromatin organization of Vitamin D responding genes."

Abril

Viernes 1

Moises Mallo

Instituto Gulbenkian de Ciencia.

Portugal.

"Genes Hox y regulación de identidades esqueléticas."

Viernes 8

Tracy Richmond McKnight.

Assistant Professor of Radiology.

University of California.

San Francisco

"In vivo and ex vivo MR spectroscopic investigation of glioma progression."

Martes 12

Ángel L. de Blas

Department of Physiology and Neurobiology.

University of Connecticut.

"Receptores GABA-A y sinapsis GABAérgicas."

▶ [Indice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

2004-2005

Memoria científica

SEMINARIOS

◀ anterior siguiente ▶

2005

Viernes 15

Federico Mayor Menéndez

Centro de Biología Molecular.
Madrid.

*"Nuevas interrelaciones funcionales de las quinasas
dereceptores acoplados a proteínas G (GRKs)."*

Viernes 22

Hans-J. Gabius

Institut für Physiologische Chemie.
Ludwig-Maximilians-Universität. Alemania.

*"The Cell Biology of the sugar code: from principles to
recent applications."*

Viernes 29

Liset Menendez de la Prida

Fundación para la Investigación Biomédica.
Hospital Ramón y Cajal, Madrid.

*"Mecanismos de sincronización en los microcircuitos
del hipocampo."*

Mayo

Mayo 6

Tristan Rodríguez

MRC Clinical Science Centre.
Faculty of Medicine, Imperial College London.
United Kingdom.

*"Desarrollo del eje anterior-posterior
en el embrión de mamíferos."*

Mayo 13

Luis del Peso

Servicio de Inmunología
Hospital Universitario del la Princesa. Madrid.

*"Maquinaria molecular implicada en la respuesta a la
falta de oxígeno. Aplicaciones terapéuticas."*

Mayo 20

José M. Delgado-García

División de Neurociencias.
Universidad Pablo de Olavide. Sevilla.

*"Mecanismos neuronales que subyacen al aprendizaje
motor y cognitivo."*

Mayo 27

Chris Marshall

Seminario del Ciclo Avances en Biomedicina.
Cancer Research UK Centre for Cell & Molecular Biology.
The Institute of Cancer Research Chester Beatty
Laboratories. London.

*"Interactions between Small GTPase Signalling
Pathways in Tumour Cell Biology."*

Junio

Viernes 3

Miguel Torres

Departamento de Inmunología y Oncología.
Centro Nacional de Biotecnología. CSIC-UAM. Madrid.

*"Formación de patrón durante el desarrollo de las
extremidades en vertebrados."*

▶ [Indice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

2004-2005

Memoria científica

SEMINARIOS

◀ anterior siguiente ▶

2005

Viernes 10

Jerónimo Bravo

Biología Estructural y Computacional CNIO, Madrid.
"Pierde el miedo a la cristalografía de macromoléculas en una hora. Ejemplo práctico."

Miércoles 15

Ángela M. Valverde

CSIC, Madrid.
"Mecanismos moleculares de acción, resistencia y sensibilidad a la insulina en hepatocitos de ratón: un intento de comprender la red de señalización de la insulina."

Viernes 17

José Martínez

Thomas Jefferson University. Philadelphia, USA.
"Papel de la VE-cadherina en la Angiogénesis y en la regulación del crecimiento celular."

Viernes 24

Iain Mattaj

Conferencia Cierre del CICLO Avances en Biomedicina II.
EMBL, Heidelberg.
"Ran GTPase and the spatial organisation of Mitosis."

Jueves 30

Ramon Gomis

Seminario de la Red de Centros de Metabolismo y Nutrición RCMN C03/08.
Institut d'Investigacions Biomèdiques "August Pi i Sunyer".
CSIC, Barcelona.
"Plasticidad de las células beta pancreáticas: efecto del tungstato sódico."

Julio

Martes 12

Stuart McLaughlin

Dept. Physiology & Biophysics, HSC, SUNY, Stony Brook, NY, USA.
"Membrane electrostatics, calmodulin and the EGFR."

Septiembre

Viernes 23

Ángel Nebreda

CNIO, Madrid.
"Transducción de señales por p38 MAP kinases."

Jueves 29

Fatima Bosch

Centro de Biotecnología Animal y de Terapia Génica, Barcelona.
"Seminario auspiciado por la Red de Centros de Metabolismo."

2004-2005

Memoria científica

▶ [Indice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

SEMINARIOS

◀ anterior siguiente ▶

2005

Octubre

Viernes 7

Alberto G. Sáez

Depto. de Biodiversidad y Biología Evolutiva.
Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC, Madrid.
"Microevolución. Una visión multidisciplinar de la evolución "paso a paso"

Jueves 13

Anne Clark

Diabetes Research Laboratories. Churchill Hospital,
Oxford. Islet pathology in Type 2 diabetes: the roles of
protein misfolding and lipotoxicity.
*"Seminario auspiciado por la Red de Centros de
Metabolismo RCMN C03/08."*

Viernes 21

Joël Vandekerckhove

Seminario del ciclo Avances en Biomedicina.
Faculty of Medicine and Health Sciences.
Ghent University, Gante.
*"Tools and Chemistries for Peptide-Centric Proteomics:
Principles and Applications."*

Viernes 28

Alfredo Rodríguez Tebar

Instituto de Neurobiología Santiago Ramón y Cajal,
CSIC. Madrid.
*"De cómo el NGF y su receptor p75NTR controlan
la supervivencia, la morfología y la conectividad
neuronal en el sistema nervioso central."*

Noviembre

Viernes 4

Ciclo Ginés Morata

Centro de Biología Molecular, CSIC-UAM. Madrid.
*"Apoptosis, señalización celular y transformaciones
tumoraes en Drosophila."*

Viernes 11

Amancio Carnero

Programa de Terapias Experimentales.
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas
(CNIO). Madrid.
*"Genetic screenings in cellular senescence identifies
new putative oncogenes and tumor suppressor genes."*

Viernes 18

Enrique López Poveda

Instituto de Neurociencias.
Universidad de Salamanca, Salamanca.

▶ [Indice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

2004-2005

Memoria científica

2005

"Simulación computacional de la respuesta del nervio auditivo. Seminario Auspiciado por la Red TAU de trastornos de la audicion G03/203."

Viernes 25

Ciclo Rolf Gruetter

Clinical Research Center.

Center for Magnetic Resonance Research.

University of Minnesota. Minesota..

"Novel insights into brain function at high magnetic fields and new perspectives of biomedical imaging in the Switzerland."

Seminario auspiciado

por la Red de Centros de Metabolismo."

Diciembre

Viernes 2

Gabriel Capellá

Laboratori de Recerca Translacional.

Institut Català d'Oncologia.

"Nuevas estrategias para el diagnóstico molecular no invasivo del cáncer colorectal."

2004-2005

Memoria científica

► [Indice General](#)

Inicio

Salir

2003/04

Cursos

Introducción al uso y programación de herramientas para informática

Directores: Jesús Cruces y Javier Merino.

Transducción de señales

Directores: Antonio Cuadrado, Margarita Fernández Benilde Jiménez y Rosario Perona.

Seminarios en oncología básica y aplicada

Directores: Stefan Jungbluth y Jaime Renart.

Seminarios de bioquímica y biología molecular

Directores: Roberto Marco, Pilar Santisteban e Isabel Varela.

Regulación de la transcripción en eucariotes

Directores: Ana Aranda, Leandro Sastre, Mario Vallejo y Pilar Santisteban.

Estructura tridimensional de macromoléculas biológicas

Director: Guillermo Montoya.

Bases moleculares del desarrollo embrionario

Directores: Leandro Sastre, Miguel Manzanares y Rafael Garesse.

Migración y motilidad celular: metástasis y desarrollo embrionario

Directores: Amparo Cano y Margarita Cervera.

Genómica y proteómica del cáncer

Director: Ignacio Casal.

Genética molecular de las enfermedades de herencia mitocondrial

Directores: Rafael Garesse y Joaquín Arenas.

Operadores de instalaciones radiactivas

Directores: Leandro Sastre, M Teresa Macias y Rafael Garesse.

▶ [Indice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

Trabajos de investigación tutelados

Iniciación a la investigación en regulación de la expresión génica

Margarita Cervera Jover
Pilar Santisteban Sanz
Mario Vallejo Fernández.

Iniciación a la investigación en biología molecular y celular del cáncer

Miguel Campanero García
Ignacio Palmero Rodríguez
Rosario Perona Abellón.

Iniciación a la investigación en bioquímica metabólica y patología molecular

Sebastián Cerdán García-Esteller
Rafael Gresse Alarcón
Jaime Renart Pita.

Iniciación a la investigación en mecanismos de transducción de señales

Susana Alemany de la Peña
Víctor Calvo López
Antonio Cuadrado Pastor

Iniciación a la investigación en bioquímica estructural

José González Castaño
Pilar Eraso Mazmela
M^a Angeles Pajares Tarancón.

2003/04

2004-2005

2004-2005

Memoria científica

▶ [Indice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

2004/05

Cursos

Introducción al uso y programación de herramientas para informática

Directores: Jesús Cruces y Javier Merino.

Transducción de señales

Directores: Antonio Cuadrado, Margarita Fernández, Benilde Jiménez y R. Perona.

Análisis crítico de la literatura biológica

Directores: Juan J. Arredondo y Carmela Calés.

Análisis de genes patológicos y animales modelo para su estudio

Directores: J. Cruces y B. Peral.

Regulación de la transcripción en Eucariotes

Directores: Ana Aranda/Leandro Sastre/Mario Vallejo y Pilar Santisteban.

Estructura tridimensional de macromoléculas biológicas

Director: Jerónimo Bravo.

Cáncer: genes, mecanismos y procesos

Directores: Alberto Muñoz.

Genética molecular de las enfermedades de herencia mitocondrial

Directores: Rafael Garesse y Joaquín Arenas.

Operadores de instalaciones radiactivas

Directores: Leandro Sastre, M Teresa Macias y Rafael Garesse.

RMN en biología y medicina

Directores: Sebastián Cerdán.

Modificación genética en mamíferos

Directores: Lluís Montoliu, José Navarro, Sagrario Ortega e Ignacio Palmero.

Seminarios de bioquímica y biología molecular

Directores: Roberto Marco, Ignacio Palmero e Isabel Varela.

Seminarios en Oncología Básica y Aplicada

Directores: Stefan Jungbluth.

► [Indice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

2004-2005

Memoria científica

2004/05

Formación en clases prácticas

Directores: V. Calvo, P. Eraso.

Trabajos de investigación tutelados

Iniciación a la investigación en regulación de la expresión génica

Margarita Cervera Jover
Pilar Santisteban Sanz
Mario Vallejo Fernández.

Iniciación a la investigación en biología molecular y celular del cáncer

Miguel Campanero García
Ignacio Palmero Rodríguez
Rosario Perona Abellón.

Iniciación a la investigación en bioquímica metabólica y patología molecular

Sebastián Cerdán García-Esteller
Rafael Garesse Alarcón
Jaime Renart Pita.

Iniciación a la investigación en mecanismos de transducción de señales

Susana Alemany de la Peña
Víctor Calvo López
Antonio Cuadrado Pastor.

Iniciación a la investigación en bioquímica estructural

José González Castaño
Pilar Eraso Mazmela
M^a Angeles Pajares Tarancón.

► [Indice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

2004-2005

Memoria científica

FINANCIACIÓN PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

siguiente ►

Producción Científica

Producción Científica

	Media de las memorias 1994-2001	Memoria 2002-2003	Memoria 2004-2005
Nº de publicaciones	171	186	189
Impacto medio por revista	4.45	4.12	4.79
Media de publicaciones por investigador	3.52	3.95	3.71

2004-2005

Memoria científica

► [Indice General](#)

Inicio

Salir

FINANCIACIÓN PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

[◀ anterior](#) [siguiente ▶](#)

Número de artículos publicados en las revistas más frecuentemente utilizadas

Media de las memorias 1994-2001	Memoria 2002-2003	Memoria 2004-2005
J. Biol. Chem. (13.2)	J. Biol. Chem. (15)	J. Biol. Chem. (17)
Endocrinology (10)	Oncogene (12)	Oncogene (11)
Oncogene (7.8)	Mol. Biol. Cell (7)	FEBS Letters (10)
FEBS Letters (7.7)	Eur. J. Biochem. (6)	Mol. Cell. Biol. (9)
Biophys. Biochem Acta (5.7)	Rev. Oncol. (6)	Biochem. J. (6)
J. Neurochem. (4.5)	Mol. Cell. Biol. (5)	Endocrinology (4)
Eur. J. Biochem. (4)	Biochem. J. (5)	Mol. Biol. Cell (4)
J. Bacteriol. (3.8)	EMBO J. (4)	J. Mol. Endocrinol. (3)
Biochem. J. (3.5)	FEBS Letters (4)	J. Neurosci. Res. (3)
Biophys. Biochem. Res. Comm. (3.5)	Mol. Cell. Endocrinol. (4)	Nucl. Acid Res. (3)

Producción Científica

[▶ Índice General](#)

[Inicio](#)

[Salir](#)

2004-2005

Memoria científica

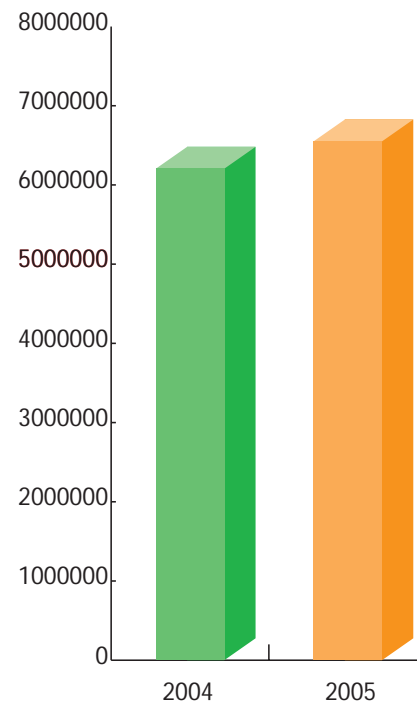
FINANCIACIÓN PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

◀ anterior siguiente ▶

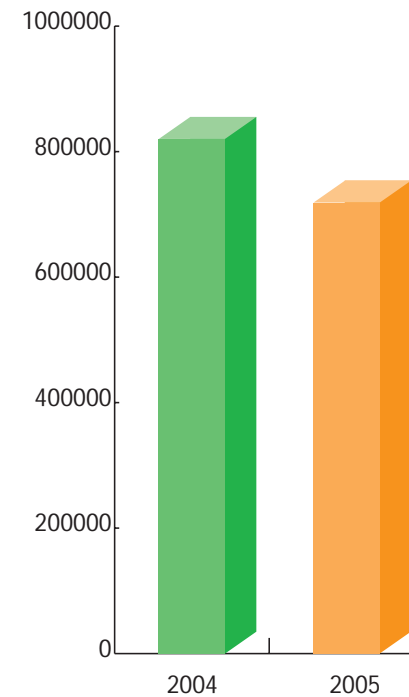
Evolución de Ingresos

Financiación

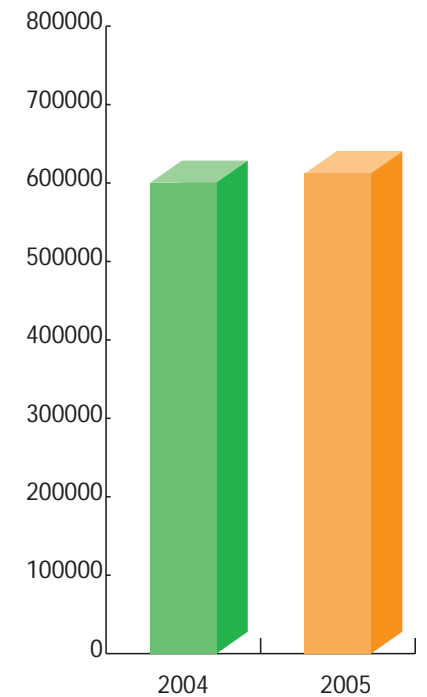
Proyectos



Prog. Apoyo



Presupuesto Propio



2004-2005

Memoria científica

▶ Índice General

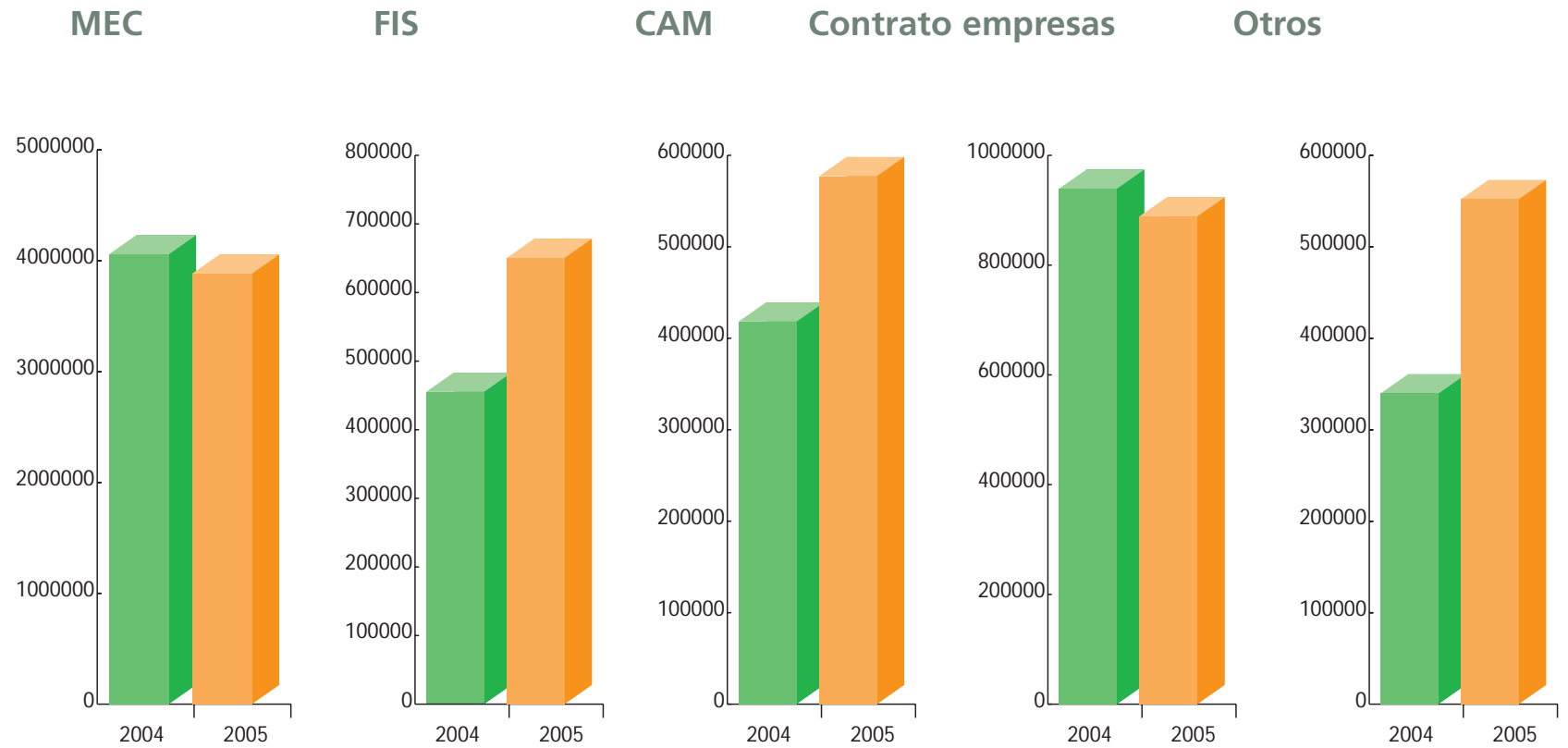
Inicio

Salir

FINANCIACIÓN PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

◀ anterior

Financiación



2004-2005

Memoria científica

▶ Índice General

Inicio

Salir