

ACCIÓN ESTRATÉGICA DE GENÓMICA Y PROTEÓMICA

Reunión para la presentación de los Proyectos Integrados aprobados en la primera convocatoria.

Referencia	Apellidos	Nombre	Título	Organismo
GEN2001-4748-C05-01	REAL ARRIBAS	FRANCISCO XAVIER	DIFERENCIACION CELULAR EN EL PANCREAS EXOCRINO: DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PARA ANALISIS DE GENOMICA FUNCIONAL Y PAPEL DE REGULADORES TRANSCRIPCIONALES	UNIVERSIDAD POMPEU FABRA
GEN2001-4748-C05-02	FERRER MARRADES	JORGE	UTILIZACION DE ESTRATEGIAS A ESCALA GENOMICA PARA DESCIFRAR EL MECANISMO DE REGULACION TRANSCRIPCIONAL DE ACTIVADORES IMPLICADOS EN LA DIFERENCIACION PANCREATICA.	HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA
GEN2001-4748-C05-03	MOLERO RICHARD	FRANCISCO JAVIER	DIFERENCIACION CELULAR Y PATOLOGIA PANCREATICA: UNA APROXIMACION MULTIDISCIPLINAR	INSTITUT CATALA DE LA SALUT
GEN2001-4748-C05-04	SKOUDY HAYM	ANOUCHKA LEE	CELULAS MADRE EMBRIONARIAS (ES) DE RATON: APLICACION DE ESTRATEGIAS DE GENOMICA FUNCIONAL PARA LA OPTIMIZACION DE LA GENERACION DE CELULAS PANCREATICAS DIFERENCIADAS.	INSTITUTO MUNICIPAL DE ASISTENCIA SANITARIA
GEN2001-4748-C05-05	SORIA ESCOMS	BERNAT	IDENTIFICACION, SECUENCIACION Y CLONACION DE FACTORES INDUCTORES DE DIFERENCIACION DEL PANCREAS ENDOCRINO	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ

Recuento: 5

GEN2001-4758-C07-01	ZORZANO OLARTE	ANTONIO	IDENTIFICACION DE GENES DE SUSCEPTIBILIDAD A LA DIABETES DE TIPO 2 MEDIANTE LA APLICACION DE TRANSCRIPTOMICA, GENOMICA FUNCIONAL Y ANALISIS MASIVO DE SNPS	UNIVERSIDAD DE BARCELONA
GEN2001-4758-C07-02	BOSCH TUBERT	FATIMA	IDENTIFICACION DE GENES DE SUSCEPTIBILIDAD A LA DIABETES DE TIPO 2 MEDIANTE LA APLICACION DE TRANSCRIPTOMICA, GENOMICA FUNCIONAL Y ANALISIS MASIVO DE SNPS	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA
GEN2001-4758-C07-03	FELIU ALBIÑANA	JUAN EMILIO	IDENTIFICACION DE GENES DE SUSCEPTIBILIDAD A LA DIABETES DE TIPO 2 MEDIANTE LA APLICACION DE TRANSCRIPTOMICA, GENOMICA FUNCIONAL Y ANALISIS MASIVO DE SNPS	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID
GEN2001-4758-C07-04	DOPAZO GONZALEZ	ANA	IDENTIFICACION DE GENES DE SUSCEPTIBILIDAD A LA DIABETES DE TIPO 2 MEDIANTE LA APLICACION DE TRANSCRIPTOMICA, GENOMICA FUNCIONAL Y ANALISIS MASIVO DE SNPS	FUNDACION CENTRO NACIONAL INVESTIG. ONCOLOGICAS CARLOS III
GEN2001-4758-C07-05	FERNANDEZ REAL	JUAN MANUEL	IDENTIFICACION DE GENES DE SUSCEPTIBILIDAD A LA DIABETES DE TIPO 2 MEDIANTE LA APLICACION DE TRANSCRIPTOMICA, GENOMICA FUNCIONAL Y ANALISIS MASIVO DE SNPS. FENOTIPADO DE GENES DE SUSCEPTIBILIDAD A LA DIABETES MELLITUS DE TIPO 2	INSTITUT CATALA DE LA SALUT
GEN2001-4758-C07-06	RICHART JURADO	CRISTOBAL	FENOTIPADO Y GENOTIPADO DE LOCUS EN LA DIABETES TIPO 2. ANALISIS POBLACIONAL MEDIANTE SNPS INFORMATIVO.	INSTITUT CATALA DE LA SALUT
GEN2001-4758-C07-07	LUQUE GARRIGA	FRANCESC XAVIER	APROXIMACION BIOINFORMATICA A LA SELECCION DE GENES ASOCIADOS A LA DIABETES DE TIPO 2	UNIVERSIDAD DE BARCELONA

Recuento: 7

GEN2001-4856-C13-01	MARTINEZ ALONSO	CARLOS	LYMPHOCYTE DEVELOPMENT FROM HEMATOPOIETIC PRECURSORS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4856-C13-02	BERNAD MIANA	ANTONIO	GENE EXPRESSION PROFILING ANALYSIS IN HEMATOPOIETIC STEM CELLS. CHARACTERIZATION OF GENETIC PROGRAMS ASSOCIABLE WITH STEMNESS, SELFRENEWAL AND PLASTICITY PROPERTIES	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4856-C13-06	SERRANO MARUGAN	MANUEL	IDENTIFICACION DE NUEVOS MARCADORES TUMORALES: RESPUESTA AL STRESS ONCOGENICO Y ANALISIS DEL RNA PRESENTE EN EL PLASMA DE ENFERMOS DE CANCER DE MAMA Y DE COLON.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4856-C13-07	THOMSON OKATSU	TIMOTHY	TRANSCRIPTIONAL SIGNATURES FOR NUCLEAR RECEPTOR ACTIVATION AND TUMOR PROGRESSION IN PROSTATE CANCER	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

ACCIÓN ESTRATÉGICA DE GENÓMICA Y PROTEÓMICA

Reunión para la presentación de los Proyectos Integrados aprobados en la primera convocatoria.

GEN2001-4856-C13-08	BLASCO MARHUENDA	MARIA ANTONIA	IDENTIFICATION OF TARGETS AND MEDIATORS OF TELOMERE-DEPENDENT SENESCENCE AND APOPTOSIS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4856-C13-09	MALUMBRES MARTINEZ	MARCOS	GENOMICA FUNCIONAL DEL RATON: BIOCHIPS Y MODELOS GENETICOS EN CANCER	FUNDACION CENTRO NACIONAL INVESTIG. ONCOLOGICAS CARLOS III
GEN2001-4856-C13-10	RAMIREZ ORTIZ	ANGEL	ANALISIS BIOINFORMATICO DE MICROARRAYS PARA LA DETECCION DE RUTAS DETERMINANTES DE LA MALIGNIDAD ASOCIADAS A MUTACIONES DEL RECEPTOR DE ANDROGENOS EN CANCER DE PROSTATA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4856-C13-11	TAMAYO DE MIGUEL	FRANCISCO JAVIER	DESARROLLO DE NANOBIOCHIPS DE ADN CON TECNOLOGIA MICRO/NANOELECTRONICA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4856-C13-12	HARSHMAN	KEITH DUNCAN	A CORE DNA MICROARRAY FACILITY SERVING THE FUGEDAD INTEGRATED PROJECT	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4856-C13-13	HERA MARTINEZ	ANTONIO DE LA	SINGLE-CELL GENE AND PROTEIN EXPRESSION PROFILES IN HUMAN STEM CELLS AND THEIR EARLY CD34+ PROGENY: IMPLICATIONS FOR CLINICAL THERAPY	UNIVERSIDAD DE ALCALA

Recuento: 10

GEN2001-4851-C06-01	PEREZ I TUR	JORDI	IDENTIFICACION DE GENES RELACIONADOS CON EL SINDROME DE PARKINSON	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4851-C06-02	MARIN LOZANO	IGNACIO	PLATAFORMA BIOINFORMATICA NEUROGENOMICA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA
GEN2001-4851-C06-03	FARIÑA GOMEZ	ISABEL	PERFILES DE EXPRESION EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON	UNIVERSIDAD DE VALENCIA
GEN2001-4851-C06-04	GONZALEZ CASTAÑO	JOSE	PROTEOMICA DIFERENCIAL DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID
GEN2001-4851-C06-05	RODRIGUEZ ALVAREZ	JOSE	INTERACCIONES PROTEINA-PROTEINA CON POTENCIAL RELEVANCIA PARA LA FISIOPATOLOGIA DE LA ENFERMEDAD DEL PARKINSON	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA
GEN2001-4851-C06-06	TOLEDO ARAL	JUAN JOSE	DEGENERACION Y REGENERACION EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON	FUNDACION REINA MERCEDES PARA LA INVESTIGACION SANITARIA

Recuento: 6

GEN2001-4846-C05-01	MORATA PEREZ	GINES	IDENTIFICACION, ANALISIS FUNCIONAL Y ESTUDIO COMPARADO DE GENES DE DROSOPHILA IMPLICADOS EN EL DESARROLLO ANIMAL	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4846-C05-02	COROMINAS GUIU	MONTSERRAT	MICROARRAYS Y ANALISIS COMPUTACIONAL DE GENES DEL DESARROLLO Y LA REGENERACION EN DROSOPHILA	UNIVERSIDAD DE BARCELONA
GEN2001-4846-C05-03	CASANOVA ROCA	JORDI	ANALISIS DE MECANISMOS DE REGULACION GENICA MEDIADOS POR TRADUCCION DE SEÑAL EN DROSOPHILA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4846-C05-04	TORRES SANCHEZ	MIGUEL	GENOMICA FUNCIONAL EN MODELOS VERTEBRADOS PARA EL ESTUDIO COMPARADO DE GENES DE DESARROLLO EMBRIONARIC	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

Recuento: 4

GEN2001-4707-C08-01	REVUELTA DOVAL	JOSE LUIS	ANALISIS FENOTIPICO CUANTITATIVO A NIVEL GENOMICO DE RESPUESTAS A ESTRES CELULAR EN S CEREVISIAE	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
GEN2001-4707-C08-02	AGUILERA LOPEZ	ANDRES	SACCHAROMYCES CEREVISIAE COMO MODELO EUCARIOTICO PARA EL ESTUDIO GENOMICO Y PROTEOMICO DE LA RESPUESTA CELULAR AL ESTRES	UNIVERSIDAD DE SEVILLA
GEN2001-4707-C08-03	ARIÑO CARMONA	JOAQUIN	FOSFORILACION DE PROTEINAS Y SEÑALIZACION DE STRESS.	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA

ACCIÓN ESTRATÉGICA DE GENÓMICA Y PROTEÓMICA

Reunión para la presentación de los Proyectos Integrados aprobados en la primera convocatoria.

GEN2001-4707-C08-04	ARROYO NOMBELA	FRANCISCO JAVIER	ANALISIS GENOMICO Y PROTEOMICO DE LA RESPUESTA A ESTRES SOBRE LA PARED CELULAR/GENOMIC AND PROTEOMIC ANALYSIS OF THE CELL WALL STRESS RESPONSE	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
GEN2001-4707-C08-05	GARCIA BALLESTA	JUAN PEDRO	ESTRES CELULAR Y TRADUCCION EN SACCHAROMYCES CEREVISIAE	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4707-C08-06	HERRERO PERPIÑAN	ENRIQUE	ANALISIS DEL TRANSCRIPTOMA Y DEL PROTEOMA DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE EN CONDICIONES DE ESTRES OXIDATIVO ENDOGENO	UNIVERSIDAD DE LLEIDA
GEN2001-4707-C08-07	PEREZ ORTIN	JOSE E.	ANALISIS GENOMICO DE ESTRES POR ETANOL EN SACCHAROMYCES CEREVISIAE	UNIVERSIDAD DE VALENCIA
GEN2001-4707-C08-08	PIÑA CAPO	BENJAMIN CAYETANO	ESTRES GENOMICO EN LEVADURA: UN MODELO DE ESTUDIO PARA EL DESARROLLO DE FARMACOS ANTITUMORALES Y DE GENOTOXICIDAD	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

Recuento: 8

GEN2001-4698-C05-01	ROJO DE CASTRO	FERNANDO	GENOMICA FUNCIONAL PARA LA RESOLUCION DE PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES Y DE SALUD	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4698-C05-02	DIAZ FERNANDEZ	EDUARDO	GENOMICA FUNCIONAL PARA LA RESOLUCION DE PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES Y BIOTECNOLOGICOS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4698-C05-03	RAMOS MARTIN	JUAN LUIS	GENOMICA FUNCIONAL PARA LA RESOLUCION DE PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES: DESARROLLO DE BIOPESTICIDAS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4698-C05-04	SANTERO SANTURINO	EDUARDO	GENOMICA FUNCIONAL PARA LA RESOLUCION DE PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES EN SUELOS	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE
GEN2001-4698-C05-05	BAQUERO MOCHALES	FERNANDO	EXPRESION DIFERENCIAL DE GENES DE PSEUDOMONAS EN SITUACIONES DE INTERES MEDICO	HOSPITAL RAMON Y CAJAL DE MADRID

Recuento: 5

GEN2001-4890-C07-01	PAZ-ARES RODRIGUEZ	FRANCISCO JAVIER	TRANSCRIPTOMICA, IDENTIFICACION DE MUTANTES PUNTUALES Y EXPLOTACION DE LA VARIABILIDAD NATURAL	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4890-C07-02	PAGES TORRENS	MONTSERRAT	ANALISIS DEL PROTEOMA. EL FOSFOPROTEOMA Y EL PROTEOMA NUCLEAR DE ARABIDOPSIS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4890-C07-03	CARBONERO ZALDUEGUI	M PILAR	DEFINICION Y CLONACION DEL ORFOMA DE ARABIDOPSIS THALIANA (ACTIVIDAD 6)	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID
GEN2001-4890-C07-04	GUTIERREZ ARMENTA	CRISANTO	DEFINICION Y CLONACION DEL ORFOMA DE ARABIDOPSIS (II)	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4890-C07-05	BLAZQUEZ RODRIGUEZ	MIGUEL ANGEL	OBTENCION Y CARACTERIZACION DE MUTANTES DE INSERCIÓN (T-DNA) DE ARABIDOPSIS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4890-C07-06	FERNANDEZ TIBURCIO	ANTONIO	OBTENCION Y CARACTERIZACION DE MUTANTES DE INSERCIÓN (T-DNA) DE ARABIDOPSIS	UNIVERSIDAD DE BARCELONA
GEN2001-4890-C07-07	MICOL MOLINA	JOSE LUIS	CARTOGRAFIA GENICA AUTOMATIZADA	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ

Recuento: 7

GEN2001-4885-C05-01	CONEJERO TOMAS	VICENTE	ESTUDIO DE LA RESPUESTA A ESTRESSES BIOTICOS DE CITRICOS MEDIANTE GENOMICA FUNCIONAL	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
---------------------	----------------	---------	--	-------------------------------------

ACCIÓN ESTRATÉGICA DE GENÓMICA Y PROTEÓMICA

Reunión para la presentación de los Proyectos Integrados aprobados en la primera convocatoria.

GEN2001-4885-C05-02	PEREZ AMADOR	MIGUEL ANGEL	ESTUDIO DEL DESARROLLO VEGETATIVO Y REPRODUCTIVO DE CITRICOS MEDIANTE GENOMICA FUNCIONAL	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4885-C05-03	TALON CUBILLO	MANUEL	ESTUDIO DE LOS FACTORES IMPLICADOS EN EL DESARROLLO Y CALIDAD DEL FRUTO DE LOS CITRICOS MEDIANTE GENOMICA FUNCIONAL	INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS
GEN2001-4885-C05-04	ZACARIAS GARCIA	LORENZO	ESTUDIO DE LAS RESPUESTAS DE LOS FRUTOS CITRICOS A LAS BAJAS TEMPERATURAS DE CONSERVACION Y A LA INFECCION POR PENICILLIUM MEDIANTE GENOMICA FUNCIONAL	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
GEN2001-4885-C05-05	NAVARRO LUCAS	LUIS	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PARA EL ESTUDIO FUNCIONAL DEL GENOMA DE LOS CITRICOS	INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS

Recuento: 5

Total proyectos: 57

Reunión para la presentación de los Proyectos Integrados aprobados en la primera convocatoria.

Centro
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA Y DE LA SALUD
HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA
HOSPITAL GENERAL VALLE DE HERRON
INSTITUTO MUNICIPAL DE INVESTIGACION MEDICA (IMIM)
INSTITUTO DE BIOINGENIERIA

FACULTAD DE BIOLOGIA
FACULTAD DE VETERINARIA
FACULTAD DE MEDICINA
CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS
HOSPITAL DOCTOR JOSEP TRUETA. GIRONA
HOSPITAL DE TARRAGONA JOAN XXIII
FACULTAD DE FARMACIA

CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA
CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA
CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA

Reunión para la presentación de los Proyectos Integrados aprobados en la primera convocatoria.

CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA
CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS
CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM)
INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE MADRID (IMM-CNM)
CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA
FACULTAD DE MEDICINA

INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA
FACULTAD DE BIOLOGIA
FACULTAD DE FARMACIA
FACULTAD DE MEDICINA
FACULTAD DE MEDICINA
HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO

CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM)
FACULTAD DE BIOLOGIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA
CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

FACULTAD DE BIOLOGIA
FACULTAD DE BIOLOGIA
FACULTAD DE VETERINARIA

Reunión para la presentación de los Proyectos Integrados aprobados en la primera convocatoria.

FACULTAD DE FARMACIA
CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM)
FACULTAD DE MEDICINA
FACULTAD DE BIOLOGIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA

CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA
CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS (CIB)
ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN (EEZ)
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
HOSPITAL RAMON Y CAJAL DE MADRID

CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA
CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO (CID)
ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRONOMOS
CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM)
INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS (IRMCP)
FACULTAD DE FARMACIA
DPTO. BIOLOGIA APLICADA

INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS (IRMCP)

Reunión para la presentación de los Proyectos Integrados aprobados en la primera convocatoria.

INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS (IBMCP)
INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS
INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (IATA)
INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS