

Recerca biomèdica

Els milers de donatius que els ciutadans fan a La Marató de TV3 suposen una important font de recursos econòmics per a la investigació biomèdica a Catalunya. L'aplicació d'aquests fons es tradueix en un increment de la productivitat científica d'àmbit català i en un impacte positiu en les institucions de recerca on es duen a terme els projectes.

Segons el que acrediten els informes elaborats per centres d'anàlisi científica, els projectes de recerca sufragats amb fons de La Marató de TV3 han aconseguit visibilitat i projecció internacional i han impulsat els equips d'investigadors a continuar la recerca amb projectes finançats per altres entitats.

La Memòria 2006-2007 recull les actuacions que la Fundació va realitzar en l'àmbit de la recerca durant aquest exercici: la convocatòria d'ajuts a projectes de recerca sobre dolor crònic, el procés d'avaluació corresponent i l'adjudicació dels recursos obtinguts durant La Marató 2005 a 35 treballs d'investigació sobre l'Alzheimer i altres malalties del cervell.

Així mateix, s'inclou el resum de les memòries finals dels projectes sobre malalties mentals (La Marató del 2000) i sida (La Marató del 2001) que es van presentar en el VII i VIII Simposiums Fundació La Marató de TV3, respectivament.



La Marató 2006

Dolor crònic

Convocatòria d'ajuts

La Fundació va obrir la convocatòria d'ajuts a projectes de recerca sobre dolor crònic el 17 de febrer de 2007, un cop el Patronat va aprovar les bases, a proposta de la Comissió Assessora Científica. Les bases es van anunciar a la premsa i al web de la Fundació.

En aquesta convocatòria sobre dolor crònic, es van presentar un total de 81 projectes, 71 dels

quals eren unitaris i 10 coordinats entre dos o més grups de recerca de centres diferents.

La distribució dels projectes segons l'àrea de recerca era la següent: 26 corresponien a projectes de recerca bàsica, 39 a recerca clínica, i 8 a recerca epidemiològica i serveis sanitaris; la resta (8 projectes) eren combinacions d'aquestes àrees.



Centres dels equips de recerca que van presentar projectes a la convocatòria de La Marató 2006

Centres presentats	Projectes unitaris	Projectes coordinats	Subprojectes*
Hospital Clínic i Provincial de Barcelona	7	2	
Universitat de Barcelona	7	1	
Ciutat Sanitària i Universitària de Bellvitge	7		1
Institut Municipal d'Investigació Mèdica	7		1
Hospitals Vall d'Hebron	7		
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	5	1	
Universitat Autònoma de Barcelona	4	3	3
Hospital Universitari Germans Trias i Pujol	3		
Illes Balears	3		
ICS Atenció Primària	3		
Consorci Sanitari del Maresme	2		
Corporació Parc Taulí	2		
Hospital Universitari Joan XXIII	2		
Universitat Pompeu Fabra	2		2
Consell Superior d'Investigacions Científiques	1	1	4
Universitat Miguel Hernández. Alacant	1	1	
Fundació per a la Fibromiàlgia i la Síndrome de la Fatiga Crònica	1		
Fundación Teknon	1		
Hospital General Universitari d'Alacant	1		
Hospital de Viladecans	1		
Universitat d'Alacant	1		
Universitat de Lleida	1		
Universitat Internacional de Catalunya	1		
Universitat Rovira i Virgili	1		
Centre de Medicina Regenerativa de Barcelona		1	
Centro de Investigación Príncipe Felipe			1
Fundació Mútua de Terrassa			1
Institut d'Alta Tecnologia (IAT) del PRBB			1
Institut de Génomique Fonctionnelle. Montpellier			1
Institut de Neurorehabilitació Guttman			1
Universidad de Cantabria			1
Universidad de Salamanca			1
Universitat Jaume I. Castelló			1
Universitat Politècnica de Catalunya			1

Total projectes unitaris	71
Total projectes coordinats	10
Total projectes presentats	81

* Aquests subprojectes formen part de projectes coordinats presentats per altres centres

La Marató 2006

Dolor crònic

Avaluació dels projectes de recerca

Es van emprar diverses fonts d'informació per seleccionar els avaluadors dels projectes presentats sobre dolor crònic. En primer lloc, els membres del Comitè Científic de l'Agència d'Avaluació de Tecnologia i Recerca Mèdiques (AATRM) i de la Comissió Assessora Científica de la Fundació van proposar una llista de professionals de reconegut prestigi internacional amb experiència en la recerca sobre el dolor crònic. D'altra banda, es va fer una cerca bibliogràfica a partir de la qual es va obtenir un gran nombre d'avaluadors potencials i se'n va valorar la trajectòria i producció científica i, finalment, es va revisar la composició tant dels comitès científics establerts per les diverses conferències internacionals recents sobre dolor crònic, com dels comitès editorials de revistes biomèdiques relacionades amb aquesta malaltia.

El fet de formar part d'equips de recerca catalans o de participar (l'avaluador o la seva institució) en algun projecte presentat en la convocatòria es va considerar criteri d'exclusió.

Finalment, van ser 92 especialistes en dolor crònic els que van participar en aquest procés d'avaluació. La procedència dels avaluadors era la següent: Austràlia (3), Brasil (3), Canadà (8), Corea del Sud (1), Estats Units (28), Japó (1) i Taiwan (3). Els països de procedència dels altres 45 avaluadors eren: Alemanya (9), Àustria (4), Bèlgica (2), Dinamarca (2), Finlàndia (2), França (4), Grècia (1),

Holanda (2), Hongria (1), Itàlia (6), Noruega (1), Polònia (2), Regne Unit (5), Suècia (2), Suïssa (1) i Turquia (1).

Cada projecte és assignat a dos avaluadors (*peer-review*) en funció del tema, l'àrea de recerca i el camp d'especialitat de l'expert. Els avaluadors revisen el projecte anonimitzat i en valoren la rellevància, qualitat i rigor metodològic en funció de diversos aspectes.

El procés d'avaluació finalitza amb una reunió a Barcelona d'un comitè *ad hoc*, integrat per avaluadors europeus, que prioritzen els projectes més ben classificats amb criteris explícits i establerts *a priori* i els presenten a la Comissió Assessora Científica de la Fundació perquè n'informi el Patronat, el qual decideix, finalment, els projectes finançats amb els fons recaptats en La Marató de TV3.

Els projectes de recerca biomèdica són finançats per la totalitat del pressupost sol·licitat. El nombre de projectes que es financen en cada convocatòria depèn dels recursos econòmics per aplicar.

El procés d'avaluació dels projectes de recerca sobre dolor crònic es pot consultar a les adreces següents:

www.fundacionmaratottv3.cat/recerca/avaluacio_projectes_2006.pdf

www.aatrm.net

Avaluadors dels projectes de recerca presentats en la convocatòria de La Marató 2006

Nom avaluador	Organisme	País
Albani, Salvatore	University of California, San Diego	EUA
Alstergren, Per	Karolinska Institutet	Suècia
Basler, Heinz-Dieter	Institute for Medical Psychology, University of Marburg	Alemanya
Bianchi, Mauro	Department of Pharmacology – University of Milan	Itàlia
Brox, Jens Ivar	Rikshospitalet University Hospital and Unifob Health	Noruega
Bruce, Julie	University of Aberdeen	Regne Unit
Calixto, João-Batista	Universidade Federal de Santa Catarina	Brasil
Cano, Annmarie	Wayne State University	EUA
Cholewicki, Jacek	Yale University School of Medicine	EUA
Christensen, Finn-Bjarke	Aarhus University	Dinamarca
Curatolo, Michele	Department of Anaesthesiology, University of Bern, Inselspital	Suïssa
Dreier, Jens P.	Department of Neurology and Experimental Neurology, Charité University Medicine Berlin	Alemanya
Edwards, Robert R.	Johns Hopkins University School of Medicine	EUA
Emshoff, Rüdiger	Innsbruck Medical University	Àustria
Ferrari, Robert	University of Alberta	Canadà
Fiellin, David A.	Yale University School of Medicine	EUA
Fitzcharles, Mary-Ann	McGill University, Montreal General Hospital	Canadà
Freye, Enno	Heinrich-Heine-University of Düsseldorf	Alemanya
Fuh, Jong-Ling	Taipei Veterans General Hospital	Taiwan
Geisser, Michael E.	University of Michigan	EUA
Gibson, Stephen J.	National Ageing Research Institute/ University of Melbourne, Department of Medicine	Austràlia
Gomtsyan, Arthur	Abbott Laboratories	EUA
Goubert, Liesbet	Ghent University	Bèlgica
Gross, Eric R.	Department of Pharmacology and Toxicology Medical College of Wisconsin	EUA
Gulko, Percio S.	Feinstein Institute for Medical Research	EUA
Gyongyi, Horvath	University of Szeged, Faculty of Medicine, Department of Physiology	Hongria
Holzer, Peter	Medical University of Graz, Dept. of Exp. and Clin. Pharmacology	Àustria
J. Fink, David	University of Michigan	EUA
J.Picavet, H. Susan	National Institute of Public Health and the Environment	Països Baixos
Jeng-Hsien, Yen	Kaohsiung Medical University Hospital	Taiwan
Jensen, Irene	Karolinska Institute, Dept Clin Neuroscience, sect personal injury prevention	Suècia
Jones, Graeme	Menzies Research Institute	Austràlia
Kajantie, Eero	National Public Health Institute	Finlàndia
Kamei, Junzo	Department of Pathophysiology and Therapeutics, School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Hoshi University	Japó
Kang, Young-Mo	Division of Rheumatology, Dept Intern Med, Kyungpook National University Hospital	Corea
Karppinen, Jaro	Finnish Institute of Occupational Health	Finlàndia
Krauss, Joachim K.	Department of Neurosurgery, Medical University Hannover	Alemanya
Kress, Michaela	DPMP, Innsbruck Medical University	Àustria
Kyritsis, Athanassios P.	Chairman, Neurology, University Hospital of Ioannina	Grècia
Larivière, Christian	Occupational Health and Safety Research Institute Robert-Sauvé	Canadà
Lasch, Kathryn Eilene	MAPI Values	EUA
Levine, Jon D.	University of California, San Francisco	EUA
Marchettini, Paolo	Pain Center Scientific Institute San Raffaele	Itàlia
Martin, Thomas J.	Wake Forest University School of Medicine	EUA
May, Arne	Department of Systems Neuroscience, University of Hamburg	Alemanya
McGregor, Alison	Imperial College London	Regne Unit
Medvedev, Ivan	Department of Cell Biology, Duke University	EUA
Mei-Chuan, Ko	Department of Pharmacology, University of Michigan, 1301 MSRB III	EUA

Nom avaluador	Organisme	País
Mohr-Drewes, Asbjørn	Aalborg University Hospital	Dinamarca
Moseley, Lorimer	Oxford University	Regne Unit
Nijs, Jo	1. Vrije Universiteit Brussel; 2. University College Antwerp	Bèlgica
Nogueira de Francischi, Janetti	Federal University of Minas Gerais	Brasil
Palmer, Keith	Medical Research Council & University of Southampton	Regne Unit
Pan, Yingxain	Memorial Sloan-Kettering Cancer Center	EUA
Pappagallo, Marco	Mount Sinai School of Medicine	EUA
Perez, Roberto S.G.M.	VU University Medical Center, Department of Anesthesiology	Països Baixos
Pontari, Michel A.	Temple University School of Medicine	EUA
Prandota, Jozef	Dept of Social Pediatrics, Faculty of Public Health, University Medical School	Polònia
Prieto Peres, Mario-Fernando	FMABC	Brasil
Przewlocka, Barbara	Institute of Pharmacology, Department of Pain Pharmacology	Polònia
Radbruch, Lukas	Department of Palliative Medicine, RWTH Aachen University	Alemanya
Rahme, Elham	McGill University	Canadà
Ramanan, Athimalaipet V.	Royal National Hospital for Rheumatic Diseases, Bath	Regne Unit
Rebou, Pascal	University of Montreal	Canadà
Sabatowski, Rainer	Pain Clinic, Department of Anesthesiology, University Hospital of Dresden	Alemanya
Sacerdote, Paola	University of Milano, Dept. of Pharmacology	Itàlia
Sagen, Jacqueline	University of Miami School of Medicine	EUA
Sarchielli, Paola	University of Perugia, Neurologic Clinic	Itàlia
Shir, Yoram	Pain Centre, McGill University Health Centre	Canadà
Simonin, Frédéric	CNRS-Strasbourg Louis Pasteur University	França
Siniscalco, Dario	Second University of Naples	Itàlia
Smith, Maree	Centre for Integrated Preclinical Drug Development & School of Pharmacy, The University of Queensland	Austràlia
Sommer, Claudia	University of Würzburg	Alemanya
Song, Xue-Jun	Parker College Research Institute	EUA
Sprenger, Till	Neurologische Klinik und Poliklinik Klinikum rechts der Isar, Technische Universität	Alemanya
Sweitzer, Sarah M.	University of South Carolina, School of Medicine	EUA
Szallasi, Arpad	Departments of Pathology and Laboratory Medicine, Monmouth Medical Center, Long Branch, NJ and Drexel University College of Medicine, Philadelphia	EUA
Tan, Gabriel	Private Practice	EUA
Taylor, Renee R.	University of Illinois at Chicago	EUA
Toussiot, Eric	Department of Rheumatology University Hospital Jean Minjoz	França
Truchon, Manon	Laval University	Canadà
Turan, Alparslan	University of Louisville	EUA
Turner, Judith A.	University of Washington	EUA
Ulugol, Ahmet	Trakya University, Faculty of Medicine, Department of Pharmacology	Turquia
Valeriani, Massimiliano	Headache Center, Division of Neurology, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	Itàlia
Vergnolle, Nathalie	INSERM U 563	França
Wallace, John L.	University of Calgary	Canadà
Wang, Shuu-Jiun	The Neurological Institute, Veterans General Hospital-Taipei	Taiwan
Widerstrom-Noga, Eva	Miami Project to Cure Paralysis, University of Miami	EUA
Winkelstein, Beth	University of Pennsylvania	EUA
Wöber, Christian	Medical University of Vienna, Department of Neurology	Àustria
Zajac, Jean-Marie	CNRS	França

La Marató 2005

Alzheimer i altres malalties del cervell

Adjudicació i acte de lliurament d'ajuts

El Patronat de la Fundació va finançar 35 projectes de recerca biomèdica dels 204 que es van presentar a la convocatòria d'ajuts.

L'acte públic de lliurament d'ajuts es va celebrar el 20 de novembre de 2006 a l'Auditori del Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona i va estar presidit pel rector de la UPF, Josep Joan Moreso, i pels consellers de Salut, Marina Geli, i d'Educació i Universitats, Joan Manuel del Pozo. Van estar acompanyats pel president de la Fundació, Joan Majó, pel coordinador de la Comissió Assessora Científica de la Fundació, José Navas, i pel director de la Fundació, Miquel Vilar.

El doctor Carlos Belmonte, director de l'Institut de Neurociències d'Alacant de la Universitat Miguel Hernández-CSIC, va impartir la conferència "De Cajal a la Neurociència d'avui".



Projectes guanyadors

Dr. Jordi Alberch Vié

FACULTAT DE MEDICINA UB

"Desenvolupament d'estratègies neuroprotectores amb BDNF per la malaltia de Huntington"

187.500 €

Dr. Ángel Luis Barco Guerrero

INSTITUT DE NEUROCIÈNCIES D'ALACANT

"L'acetilació de cromatina i l'expressió de gens dependents de CREB en la patologia de la malaltia de Huntington"

133.750 €

Dra. Núria Bargalló Alabart

HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

"Paper de la ressonància magnètica funcional ictal en la localització de l'àrea epileptògena en pacients amb epilèpsia focal farmacoresistent"

115.135 €

Dra. Katrin Beyer

HOSPITAL UNIVERSITARI GERMANS TRIAS I PUJOL

"Expressió diferencial d'isoformes d'alfa-sinucleïna:

un possible marcador en sang perifèrica de la malaltia de Parkinson"

135.875 €

Dr. Francisco Blanco Vaca

HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

"Identificació de gens involucrats en la susceptibilitat a hiperhomocisteïnèmia, un factor de risc d'accident vascular cerebral i malaltia d'Alzheimer"

187.059 €

Dr. Carlos Brotons Cuixart

EAP SARDENYA

"Estudi avaluatiu del maneig del pacient amb ictus en l'atenció primària"

44.733 €

Dr. Enric I. Canela Campos

FACULTAT DE BIOLOGIA UB

"Receptors estriatals d'histamina H3 en el control de l'activitat motora i com a diana de la malaltia de Parkinson"

136.125 €

Dra. Núria Casals Farré

FACULTAT DE CIÈNCIES DE LA SALUT UIC

“Implicació de les carnitines palmitoil transferases 1 (CPT1) hipotalàmiques en la regulació de la gana”

155.000 €

Dra. M. Cinta Cid Xutglà

HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

“Mecanismes involucrats en el desenvolupament de complicacions neurològiques isquèmiques en l'artritis de cèl·lules gegants”

170.375 €

Dr. Jaume Coll Cantí

HOSPITAL UNIVERSITARI GERMANS TRIAS I PUJOL

“Paràlisi del malalt crític: estudi clínic, electrofisiològic, bioquímic i patològic”

57.036 €

Dr. Bru Cormand Rifà

FACULTAT DE BIOLOGIA UB

Dr. José Manuel Fernández Fernández

Facultat de Ciències de la Salut i de la Vida UPF

“Bases genètiques, moleculars i cel·lulars de la migronya i l'atàxia episòdica”

199.690 €

Dra. Mara Dierssen Sotos

CENTRE DE REGULACIÓ GENÒMICA

Dr. José Ramon Naranjo Orovio

CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA. MADRID

Dr. Salvador Martínez Pérez

INSTITUT DE NEUROCIÈNCIES D'ALACANT

“Implicació de Dyrk1A, un gen candidat per a la síndrome de Down en la patologia tipus Alzheimer i caracterització dels efectes neuropatològics i cognitius de protofibril·les citotòxiques de pèptids derivats de proteïnes amiloides naturals en models murins de Dyrk1A”

222.913 €

Dr. Josep Enric Esquerda Colell

FACULTAT DE MEDICINA UdL

Dr. Joan Serratosa Serda

INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMÈDIQUES AUGUST PI I SUNYER

Dra. Jerònia Lladó Vich

FACULTAT DE CIÈNCIES UIB

Dr. Carles Solsona Sancho

FACULTAT DE MEDICINA CSUB

Dr. Ronald William Oppenheim

WAKE FOREST UNIVERSITY. EUA

“Mecanismes excitotòxics, resposta neuroinflamàtòria i factors sèrics en l'esclerosi lateral amiotròfica humana i experimental”

397.892 €

Dra. Elena Galea Rodríguez de Velasco

INSTITUT DE NEUROCIÈNCIES UAB

Dra. Agustina García Sánchez

INSTITUT DE BIOTECNOLOGIA I BIOMEDICINA UAB

Dr. Vicente Felipo Orts

CENTRO DE INVESTIGACIÓN PRÍNCIPE FELIPE. VALÈNCIA

“Estudi dels mecanismes preventius dels fàrmacs an-

tiinflamatoris no esteroïdals en la malaltia d'Alzheimer: paper de les Rho-GTPases”

387.913 €

Dra. Lydia Giménez Lloret

INSTITUT DE NEUROCIÈNCIES UAB

Dra. Coral Sanfeliu Pujol

INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMÈDIQUES DE BARCELONA

Dr. Björn Johansson

KAROLINSKA UNIVERSITY. SUÈCIA

“Contrarestant la progressió de la malaltia d'Alzheimer: efectes de tractaments ambientals primerencs en els ratolins triple transgènics 3xTgAD”>

362.131 €

Dr. Ernest Giralt Lledó

INSTITUT DE RECERCA BIOMÈDICA DE BARCELONA

“Caracterització estructural i dinàmica del procés d'agregació d'Abeta. Estudi d'inhibidors peptídics de l'agregació d'Abeta”

157.700 €

Dra. Berta González de Mingo

FACULTAT DE MEDICINA UAB

“Possible potencial neuroprotector del tractament amb salicilats fluorats en dos models animals d'esclerosi múltiple”

185.211 €

Dr. Joan J. Guinovart Cirera

INSTITUT DE RECERCA BIOMÈDICA DE BARCELONA

Dr. Santiago Rodríguez de Córdoba

CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS. MADRID

Dr. Pascual Sanz Bigorra

INSTITUT DE BIOMEDICINA DE VALÈNCIA CSIC

“Bases moleculars de l'epilèpsia progressiva mioclònica tipus Lafora”

372.499 €

Dr. Juan Carlos Izpisua Belmonte

CENTRE DE MEDICINA REGENERATIVA DE BARCELONA

Dra. Joana Visa Esteve

INSTITUT DE RECERCA ONCOLÒGICA

Dr. Fred H. Gage

SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES. EUA

“Bases moleculars i cel·lulars i implicacions funcionals de la neurogènesi de l'hipocamp adult; implicacions per a la patogènesi de la malaltia d'Alzheimer”

399.853 €

Dr. Jaume Kulisevsky Bojarski

HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

“Ús de l'heterogeneïtat cognitiva per a l'exploració de les bases neurals del deteriorament cognitiu lleu (dèficits cognitius relativament subtils) en la malaltia de Parkinson”

187.500 €

Dr. Alfons Macaya Ruiz

HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON

“Bases genètiques de la malformació de Chiari de tipus I”

194.125 €

Dr. Rafael Maldonado López

FACULTAT DE CIÈNCIES DE LA SALUT I DE LA VIDA UPF

Dr. Fernando Rodríguez de Fonseca

HOSPITAL CARLOS HAYA. MÀLAGA

Dr. Emilio Fernández Espejo

FACULTAD DE MEDICINA. SEVILLA

“Estudi de noves dianes terapèutiques per al desenvolupament de fàrmacs neuroprotectors”

399.165 €

Dra. Maria Josefa Martí Domènech

HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

“Ús combinat de biomarcadors neuropsicològics, bioquímics i de neuroimatge en l’avaluació del risc de demència en la malaltia de Parkinson”

105.970 €

Dr. Rafael Martínez Poveda

HOSPITAL DE MATARÓ

“Factors associats al coneixement i realització de documents de voluntats anticipades en malalts amb patologia neurodegenerativa”

20.625 €

Dra. Montserrat Milà Recasens

HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

“Estudi clínic i molecular de la síndrome de FXTAS (Fragil X tremors ataxia syndrome)”

170.000 €

Dr. Joan Montaner Villalonga

HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D’HEBRON

“Projecte GRECOS: genotipatge del risc de recurrència d’ictus”

198.662 €

Dra. Pura Muñoz Cánoves

CENTRE DE REGULACIÓ GENÒMICA

“Distròfia muscular de Duchenne: efectes beneficiosos de la fibrinòlisi i mecanismes d’acció”

158.110 €

Dra. Mercè Pallàs Lliberia

FACULTAT DE FARMÀCIA UB

Dra. Gemma Casadesus Rierola

CASE WESTERN RESERVE UNIVERSITY. EUA

“El ratolí amb senescència accelerada (SAMP8): un model experimental per caracteritzar els primers canvis neuronals en la malaltia d’Alzheimer”

199.982 €

Dr. Marçal Pastor-Anglada

FACULTAT DE BIOLOGIA UB

“Els gens SLC28 com a noves dianes per al tractament de l’ictus i de les malalties neurodegeneratives”

187.500 €

Dr. Gaietà Permanyer Miralda

HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D’HEBRON

“Avaluació de l’atenció a l’ictus a Catalunya després de la implantació d’un model d’atenció organitzada i integrada a l’ictus agut”

191.813 €

Dr. Antoni Rodríguez Fornells

FACULTAT DE PSICOLOGIA UB

Dr. Thomas Münte

ABLEITUNG FÜR NEUROPSYCHOLOGY. ALEMANYA

Dr. Carles Grau Fonollosa

FACULTAT DE MEDICINA UB

“Plasticitat en el còrtex sensoriomotor induïda per teràpia musical en pacients amb accident cerebrovascular”

360.182 €

Dr. Antonio Luis Serrano Sánchez

CENTRE DE REGULACIÓ GENÒMICA

Dra. Lucía Tabares Domínguez

FACULTAD DE MEDICINA. SEVILLA

“Mecanismes patogènics en el ratolí amb degeneració neuromuscular (NMD): un model per a l’SMARD1 humana”

193.625 €

Dr. Francisco Javier Setoain Perego

HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

“Desenvolupament i validació d’un sistema d’injecció automàtica d’una dosi radioactiva per fer l’spect ictal en l’epilèpsia”

89.357 €

Dr. Eduard Tolosa Sarró

HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

Dr. Pau Pastor Muñoz

CENTRO PARA LA INVESTIGACIÓN MÉDICA APLICADA. PAMPLONA

“Factors genètics i ambientals que influencien l’expressió fenotípica de la malaltia de Parkinson causada per mutacions en el gen LRRK2. Estudis clínics i d’imatge en persones sense parkinsonisme i portadores de la mutació”

199.720 €

Dr. Antoni Turon-Estrada

HOSPITAL DE SANTA CATERINA

“Condicionants ambientals de la qualitat de vida relacionada amb la salut de pacients amb demència avançada institucionalitzada”

25.700 €

Seguiment dels projectes

Les condicions de finançament dels projectes guardonats es concreten a través d'un conveni que la Fundació signa amb cadascun dels investigadors guanyadors. Els treballs de recerca, que generalment tenen una durada de tres anys, reben un pagament anual acordat en el pla de finançament, un cop s'ha emès l'avaluació positiva

de les memòries econòmica i científica.

La Fundació du a terme el control econòmic i de despesa dels projectes i l'AATRM es responsabilitza de l'avaluació de la memòria científica de l'annualitat.

Control econòmic i científic de projectes de recerca. Exercici juliol de 2006-juny de 2007

Marató	1a anualitat	2a anualitat	3a anualitat	Memòries Finals	Mem. Resum Simposi	Diners destinats €
1999			1 9.438,26 €	3		9.438,26 €
2000				4	68	
2001			3 143.091,3 €	8	38	143.091,3 €
2002		3 73.538,75 €	17 465.093 €	9		538.631,75 €
2003		25 709.920.13 €	12 273.615,5 €			983.535,63 €
2004	1 35.750 €	31 1.512.293 €				1.548.043 €
2005	55 2.539.870,22 €					2.539.870,22 €

Total finançat: 5.762.610,16 €

Total Memòries gestionades: 277

Finalització de projectes Simposium

VII edició, octubre de 2006. La Marató 2000 Malalties mentals

VIII edició, juny de 2007. La Marató 2001 La Sida

Anualment, la Fundació organitza pel mes d'octubre un simposi científic amb el propòsit de donar a conèixer públicament els resultats dels projectes de recerca biomèdica d'excel·lència que han estat finançats amb els fons recollits per La Marató.

Amb l'objectiu d'alleugerir la càrrega del quart trimestre de l'any, orientat a organitzar la celebració de La Marató, la Fundació va decidir avançar al juny la data de realització dels simposis. Així, en

l'exercici 2006-2007, la Fundació va celebrar-ne dos: el VII Simposi, el mes d'octubre de 2006, mentre que el VIII Simposi va tenir lloc al juny de 2007.

La Fundació edita un CD-Rom en tres idiomes –català, castellà i anglès– amb les memòries finals de tots els projectes de recerca biomèdica guanyadors, que es distribueixen entre els centres d'investigació més acreditats i els científics especialistes en aquella àrea.

VII Simposium La Marató 2000 Malalties mentals



El 25 d'octubre de 2006 es va celebrar el VII Simposium Fundació La Marató de TV3 a l'Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Barcelona. En el marc d'aquest acte, inaugurat per la consellera de Salut, Marina Geli, juntament amb el director de la CCMA, Joan Majó, es van presentar els resultats dels 35 projectes de recerca sobre

malalties mentals finançats amb els recursos econòmics recaptats en La Marató 2000.

A continuació hi ha, detallades, les memòries finals dels projectes finançats per la Fundació sobre malalties mentals:

Dr. Enric Alvarez Martinez
HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

Dr. Santiago Ambrosio Viale
CIUTAT SANITÀRIA I UNIVERSITÀRIA DE BELLVITGE

Dra. Maria Lourdes Arbonés de Rafael
CENTRE DE REGULACIÓ GENÒMICA
Dr. Javier Felipe Oroquieta
INSTITUTO CAJAL. CSIC

Dr. Joaquín V. Arribas López
HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON

Dr. Francesc Artigas Pérez
INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMÈDIQUES DE BARCELONA

Dr. Víctor Pérez Sola
HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

Dra. Montserrat Estorch Cabrera
HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

Dr. Rafael Artuch Iriberrí
HOSPITAL UNIVERSITARI SANT JOAN DE DÉU
Dr. Manuel-José Barbanoj Rodríguez
HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

Dr. Miquel Bernardo Arroyo
HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

Dra. Teresa Boget Lluçà
HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

Dr. Jordi Camarasa Garcia
FACULTAT DE FARMÀCIA. UNIVERSITAT DE BARCELONA

Dr. Xavier Carné Cladellas
HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

Dr. Jordi Casademont Pou
HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

Dr. Bernardo Castellano López
FACULTAT DE MEDICINA. UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

Dr. José Borrell Andrés
INSTITUTO CAJAL. CSIC

Dra. Josefina Castro Fornieles
HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

Dra. Ana M^a Catafau Alcántara
HOSPITAL DEL MAR

Dr. Jorge A. Cervilla Ballesteros
SANT JOAN DE DÉU SERVEIS DE SALUT MENTAL

Dra. Mara Dierssen Sotos
CENTRE DE REGULACIÓ GENÒMICA

Dr. Josep Enric Esquerda Colell
FACULTAT DE MEDICINA. UNIVERSITAT DE LLEIDA

Dr. Xavier Estivill Pallejà
CENTRE DE REGULACIÓ GENÒMICA
Dra. Rocío Martín-Santos Laffon
HOSPITAL DEL MAR

Dra. Lourdes Fañanás Saura
FACULTAT DE BIOLOGIA. UNIVERSITAT DE BARCELONA

Dra. Rosa Miró Ametller
FACULTAT DE MEDICINA. UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

Dra. Núria Ferré Suana
FACULTAT DE PSICOLOGIA. UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

Dr. Rafael Franco Fernández
FACULTAT DE QUÍMICA. UNIVERSITAT DE BARCELONA

Dra. Lluïsa García Esteve
INSTITUT CLÍNIC DE PSIQUIATRIA I PSICOLOGIA

Dr. Andrés García Siso
HOSPITAL UNIVERSITARI INSTITUT PERE MATA

Dr. Mauro García Toro
HOSPITAL PSIQUIÀTRIC DE MALLORCA

Dr. Ernest Giralt Lledó
FACULTAT DE QUÍMICA. UNIVERSITAT DE BARCELONA

Dr. Manuel Girón Giménez
FACULTAT DE MEDICINA. UNIVERSITAT MIGUEL HERNÁNDEZ. ALACANT

Dra. Maria Pilar Gual Garcia
FACULTAT DE CIÈNCIES DE LA SALUT. UNIVERSITAT INTERNACIONAL DE CATALUNYA

Dra. Araceli Gila Castro
HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

Dr. Salvador Cervera Enguix
CLINICA UNIVERSITARIA DE NAVARRA

Dr. Diego Haro Bautista
FACULTAT DE FARMÀCIA. UNIVERSITAT DE BARCELONA

Dr. Amadeu Llebaria Soldevila
INSTITUT D'INVESTIGACIONS QUÍMIQUES I AMBIENTALS. CSIC

Dr. Jesús Balsinde Rodríguez
INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR. CSIC

Dra. Luisa Lázaro García
HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

Dr. Antonio Labad Alquézar
HOSPITAL UNIVERSITARI INSTITUT PERE MATA. REUS

Dr. Francisco Juan Lomeña Caballero
HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

Dra. M. Teresa Lluch Canut
ESCOLA UNIVERSITÀRIA D'INFERMERIA. UNIVERSITAT DE BARCELONA

Dr. Rafael Maldonado López
FACULTAT DE CIÈNCIES DE LA SALUT I DE LA VIDA. UNIVERSITAT POMPEU FABRA

Dr. Emilio Fernández Espejo
FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Dr. Ferran Sanz Carreras
INSTITUT MUNICIPAL D'INVESTIGACIÓ MÈDICA

Dra. María Isabel Loza García
FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

Dra. Concepció Marin Agustín
HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

Dr. Teodor Marcos Bars
HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

Dra. Lourdes Martorell Bonet
HOSPITAL UNIVERSITARI INSTITUT PERE MATA. REUS

Dr. Josep Manuel Menchón Magriñà
CIUTAT SANITÀRIA I UNIVERSITÀRIA DE BELLVITGE

Dra. Guadalupe Mengod Los Arcos
INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMÈDIQUES DE BARCELONA

Dr. Francesc Pérez Arnau
SANT JOAN DE DÉU SERVEIS DE SALUT MENTAL

Dr. Jordi Obiols Llandrich
FACULTAT DE PSICOLOGIA. UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

Dr. Eduard Parellada Rodón
HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA

Dr. Lluís San Molina
BENITO MENNI COMPLEX ASSISTENCIAL EN SALUT MENTAL

Dr. Ignasi Carrió Gasset
HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

Dr. Ramón Segura Cardona
FACULTAT DE MEDICINA. UNIVERSITAT DE BARCELONA

Dr. Eduardo Soriano Garcia
FACULTAT DE BIOLOGIA. UNIVERSITAT DE BARCELONA

Dr. Hector Juan Caruncho Michinel
FACULTAD DE BIOLOGIA. UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

Dr. Lauro Sumoy Van Duck
CENTRE DE REGULACIÓ GENÒMICA

Dr. Jorge Tizón García
FUNDACIÓ GOL I GURINA

Dr. Adolf Tobeña Pallarés
FACULTAT DE MEDICINA. UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

Dra. Marta Torrens Mèlich
HOSPITAL DEL MAR

Dr. Rafael Torrubia Beltri
FACULTAT DE MEDICINA. UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

Dr. Josep M. Vendrell Bruçet
HOSPITAL DE TERRASSA

Dr. Enric Vicens Pons
SANT JOAN DE DÉU SERVEIS DE SALUT MENTAL

Dr. Eduard Vieta Pascual
HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA