

6. Rahmenprogramm – FP6

Abgeschlossene Projekte der MHH

Die MHH hat 4 koordinierte Projekte im 6 FRP abgeschlossen und war an 29 Projekten beteiligt, die ausgelaufen sind.

Inhalt

Verbundprojekte mit Koordination an der MHH	1
Verbundprojekte mit Beteiligung der MHH	1
Marie Curie Projekte	4

Verbundprojekte mit Koordination an der MHH

Integrated Projects (IPs)

EURODIA

Functional genomics of pancreatic beta cells and of tissues involved in control of the endocrine pancreas for prevention and treatment of type 2 diabetes

Koordinator: Prof. Dr. Sigurd Lenzen, Institut für klinische Biochemie

Laufzeit: 1. März 2006 - 31. August 2010

INCA

The role of chronic INflections in the development of CAncer

Koordinator: Prof. Dr. Thomas Schulz, Institut für Virologie

Partner: Prof. Dr. Sebastian Suerbaum, Institut für medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene

Laufzeit: 1. Januar 2006 - 30. Juni 2010

NEOBRAIN

Neonatal estimation of brain damage risk and identification of neuroprotectants

Specific targeted research project (STREP)

Koordinator: Prof. Dr. Olaf Dammann, Klinik für Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie

Laufzeit: 15. Oktober 2006 - 14. Oktober 2010

Coordination Actions

TONECA

Coordination Action on the Aetiology, pathology and prediction of type 1 diabetes in Europe

Koordinator: Prof. Dr. Sigurd Lenzen, Institut für klinische Biochemie

Laufzeit: 1. Juni 2004 - 31. Oktober 2008

Verbundprojekte mit Beteiligung der MHH

Integrated Projects (IPs)

CONCERT

Concerted Safety & Efficiency Evaluation of Retroviral Transgenesis in Gene Therapy of Inherited Diseases

Partner: Prof. Dr. Christopher Baum, Abteilung für Experimentelle Hämatologie
Laufzeit: 1. November 2004 - 30. April 2009

HEART REPAIR

Heart Failure and Repair

Partner: Prof. Dr. Achim Gossler, Institut für Molekularbiologie
Laufzeit: 1. Januar 2006 - 30. Juni 2010

NANOEAR

3g-Nanotechnology based targeted drug delivery using the inner ear as a model target organ

Partner: Prof. Dr. Thomas Lenarz, Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
Laufzeit: 1. November 2006 - 31. Oktober 2011

PROMEMORIA

From cell-cell recognition to memory formation. New strategies for the treatment of dysfunctional plasticity, learning and memory

Partner: Prof. Dr. Rita Gerardy-Schahn, Institut für zelluläre Chemie
Laufzeit: 1. April 2005 - 31. März 2009

PULMOTENSION

Pulmonary Hypertension: Functional Genomics and Therapy of Lung Vascular Remodelling

Partner: Prof. Dr. Tobias Welte, Klinik für Pneumologie
Laufzeit: 1. Januar 2006 - 31. Dezember 2009

SAFETYNET

The European Road Safety Observatory

Partner: Prof. Dr. Dietmar Otte, Klinik für Unfallchirurgie
Laufzeit: 1. Mai 2004 - 30. April 2008

XENOME

Engineering of the porcine genome for xenotransplantation studies in primates: A step towards clinical application

Partner: Prof. Dr. Reinhard Schwinzer, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie
Laufzeit: 1. November 2006 - 30. April 2012

Specific Targeted Research Project (STREPs)

AXON SUPPORT

Axonuclear communication in health and disease

Partner: Prof. Dr. Beate Sodeik, Institut für Virologie
Laufzeit: 1. Oktober 2005 - 30. September 2008

BARP+

Development of a bioartificial pancreas for type I diabetes therapy

Partner: Prof. Dr. Sigurd Lenzen, Institut für klinische Biochemie
Laufzeit: 1. Januar 2004 - 31. Dezember 2006

EURAPS

Autoimmune polyendocrine syndrome type I - a rare disorder of childhood as a model for autoimmunity

Partner: Prof. Dr. Michael Manns, Klinik f. Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie
Laufzeit: 1. Mai 2005 - 30. April 2008

EUROPEAN MCL Network

European Mantle Cell Lymphoma Network: Translational determination of molecular prognostic factors and pharmacogenomics in a European interdisciplinary collaboration

Partner: Prof. Dr. Brigitte Schlegelberger, Institut für Zell- und Molekularpathologie

Laufzeit: 1. Juli 2004 - 31. Dezember 2007

NETSENSOR

Design and Engineering of gene networks to respond to and correct alterations in signal transduction pathways.

Partner: Dr. Florian Kühnel, Klinik f. Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie

Laufzeit: 1. März 2005 - 31. August 2008

SAVEBETA

Molecular pathways underlying decreased beta cell mass in diabetes mellitus

Partner: Prof. Dr. Sigurd Lenzen, Institut für klinische Biochemie

Laufzeit: 1. November 2006 - 31. Oktober 2009

ZNIP

Therapeutic in vivo DNA repair by site-specific double-strand breaks

Partner: Prof. Dr. Toni Cathomen, Klinik für experimentelle Hämatologie

Laufzeit: 1. Januar 2007 - 31. Dezember 2009

Networks of Excellence (NoEs)

CLINIGENE

European network for the advancement of clinical gene transfer and therapy

Partner: Prof. Dr. Christopher Baum, Abteilung für Experimentelle Hämatologie

Laufzeit: 1. April 2006 - 31. März 2011

EPG

European virtual institute for functional genomics of bacterial pathogens

Partner: Prof. Dr. Sebastian Suerbaum, Institut für medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene

Laufzeit: 1. Juli 2005 - 30. Juni 2010

EUROGENTEST

Genetic testing in Europe - network for test development harmonization, validation and standardization of services

Partner: Prof. Dr. Jörg Schmidtke, Institut für Humangenetik

Laufzeit: 1. Januar 2005 - 30. Juni 2010

EUROPEAN LEUKEMIANET

Strengthen and develop scientific and technological excellence in research and therapy of leukemia by integration of the leading national leukemia networks and their interdisciplinary partner groups in Europe

Partner: Prof. Dr. Hans-Heinrich Kreipe, Institut für Pathologie

Laufzeit: 1. Januar 2004 - 28. Februar 2011

INGENIOUS HYPERCARE

Integrated genomics, clinical research and care in hypertension

Partner: Prof. Dr. Hermann Haller, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Laufzeit: 1. November 2006 - 31. Januar 2011

NEAT

European AIDS treatment network

Partner: Prof. Dr. Reinhold E. Schmidt, Klinik für Immunologie und Rheumatologie

Laufzeit: 1. Februar 2007 - 31. Juli 2013

VIRGIL

European Vigilance Network for the Management of Antiviral Drug Resistance

Partner: Prof. Dr. Michael Manns, Klinik f. Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie

Laufzeit: 1. Mai 2005 - 31. Oktober 2008

Specific Support Actions

CAPABILITY

Capacity building for the transfer of genetic knowledge into practice and prevention: an international collaborative network

Partner: Prof. Dr. Jörg Schmidtke, Institut für Humangenetik

Laufzeit: 1. Januar 2007 - 31. Dezember 2009

ORPHANPLATFORM

Platform of information services for the coordination of rare disease research with various stakeholders from research, SMEs and patient organisations and the coordination of early clinical trials

Partner: Prof. Dr. Jörg Schmidtke, Institut für Humangenetik

Laufzeit: 1. April 2004 - 30. Juni 2006

Coordination Actions

BIOSAFETY-EUROPE

Co-ordination, harmonisation and exchange of biosecurity practices within a pan European network

Partner: Dr. Jürgen Mertsching, Institut für Molekularbiologie

Laufzeit: 1. April 2006 - 30. November 2008

EUROCARECF

European Coordination Action for Research in Cystic Fibrosis

Partner: Prof. Dr. Burkhard Tümmeler, Klinik für pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie

Laufzeit: 1. Januar 2006 - 30. Juni 2009

EUROWILSON

Wilson Disease: Creating a European Clinical Database and designing multicentre randomised controlled clinical trials

Partner: Klinik für pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

Laufzeit: 1. Juni 2004 - 31. August 2008

Marie Curie Projekte

Early stage training (EST)

ZSN PHD-PROGRAM

International, interdisciplinary PhD-program of the Centre for Systems Neuroscience Hannover (ZSN)

Laufzeit: 1. April 2006 - 31. März 2010

Intra-European Fellowships (IEFs)

MCCID

Mast Cells and Chronic Inflammatory Disease (MCCID): a PhD research training project for combined fundamental and clinical investigation

Klinik f. Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie

Laufzeit: 1. September 2004 - 31. August 2008

European Reintegration Grants (ERGs)

GAMMADELTA HOMING

Analysis of the mechanisms that direct gamma-delta T cell homing and function.

Institut für Immunologie

Laufzeit: 1. April 2007 - 31. März 2008