

374/AB XXIV. GP

Eingelangt am 29.01.2009

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

BM für Wissenschaft und Forschung

Anfragebeantwortung



Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung

BMWF-10.000/255-Pers./Org.e/2008

Frau
Präsidentin des Nationalrates
Mag. Barbara Prammer
Parlament
1017 Wien

Wien, 27. Jänner 2009

Die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 376/J-NR/2008 betreffend Krebsstudien, die die Abgeordneten Gerhard Köfer, Kolleginnen und Kollegen am 3. Dezember 2008 an mich richteten, wird wie folgt beantwortet:

Ein vollständiges Bild über internationale Studien mit österreichischer Beteiligung zur Erforschung von Ursachen von Krebserkrankungen lässt sich schwer in einer Gesamtheit darstellen, da es für diese sehr spezifische Fragestellung keine laufenden statistischen Erhebungen gibt.

Die beigelegte Analyse „Österreichische Beteiligung an Projekten zum Thema Krebsforschung im 6. Rahmenprogramm (RP)“ kann nur exemplarisch einen Eindruck zu dieser Fragestellung geben. Diese Studie listet die österreichischen Forschungseinrichtungen auf, die an Krebsforschungsprojekten im Rahmen des 6. EU-Forschungsrahmenprogramms (6. RP, 2002-2006) mitgewirkt haben bzw. noch mitwirken (manche der aufgelisteten Projekte laufen bis ins Jahr 2009). Bedingung für EU-Projekte der Forschungsrahmenprogramme ist die internationale Zusammenarbeit. In der vorliegenden Analyse wurden sämtliche Krebsforschungsprojekte des 6. RP hinsichtlich ihrer Zielsetzung gewissen Forschungsbereichen zugeordnet. Mit Ursachen

von Krebserkrankungen befassen sich insbesondere die Bereiche 1 (Biology) und 2 (Etiology). Die Gesamtfördersumme für diese zwei Bereiche der Krebsforschung im 6. RP ist mit € 215,200.000,-- zu beziffern. Österreich ist mit 2% an der Finanzierung der EU-Forschungsrahmenprogramme beteiligt. Die bewilligten Förderungen für österreichische Forschungseinrichtungen in diesen zwei Bereichen belaufen sich auf € 7,251.477,-- Somit ist am eingezahlten Beitrag Österreichs in die EU in diesen Forschungsbereichen ein höherer Rückfluss an Forschungsgeldern zu verzeichnen (Ö-Anteil bei Rückflüssen: 3,37%).

Der Bundesminister:
Dr. Johannes Hahn e.h.


Beilage

Erfolgreiche österreichische
Beteiligungen an Projekten zum Thema
Krebsforschung im 6.RP

Auswertung nach Institutionen, Datenstand 10/2007

13.1.2009 im Auftrag von Dr. Hemma Bauer

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.



PROVISIO

Bereiche

- Bereich 1: Biology
- Bereich 2: Etiology
- Bereich 3: Prevention
- Bereich 4: Early Detection, Diagnosis and Prognosis
- Bereich 5: Treatment
- Bereich 6: Cancer Control, Survivorship and Outcomes Research
- Bereich 7: Scientific Model Systems

AT-Beteiligungen Überblick

Name AT-Partner	Projekttitel	Bereich
Amynon BioTech GmbH	The role of chronic INfections in the development of CAnCer	2
Bender & Co	Improved treatment of pain, depression and fatigue through translation research	6
BIOCRATES Life Sciences GmbH	Colon and Breast cancer Diagnostics.	4
Donauuniversität Krems	Ovarian Cancer - Diagnosing a Silent Killer	4
DR. ARMIN PETER CZERNILOFSKY	Identification, development and validation of novel therapeutics targeting programmed cell death in tumors	1
ECCOCELL Biotechnologie GmbH	Modulation of the recruitment of vessels and immune cells by malignant tumors: Targeting of tumor vessels and triggering of anti-tumor defense mechanisms	1
emergentec biodevelopment GmbH - emergentec business analytics GmbH	Ovarian Cancer - Diagnosing a Silent Killer	4
Fachhochschule Vorarlberg (Vorarlberg University Of Applied Sciences)	Breath-gas analysis for molecular-oriented detection of minimal diseases	4
FORSCHUNGSINSTITUT FÜR MOLEKULARE PATHOLOGIE - Research Institute of Molecular Pathology GmbH	Regulation of mitosis by phosphorylation - A combined functional genomics, proteomics and chemical biology approach	1
Inte:Ligand Software-Entwicklungs- und Consulting GmbH	Combating cancer through novel approaches to protein-protein interaction inhibitor libraries	1
Inte:Ligand Software-Entwicklungs- und Consulting GmbH	Grid aided computer system for rapid anti-cancer drug design	5

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

AT-Beteiligungen Überblick

Name AT-Partner	Projekttitel	Bereich
Ionicon Analytik GmbH	Breath-gas analysis for molecular-oriented detection of minimal diseases	4
Klinikum Kreuzschwestern Wels GmbH	Strengthen and develop scientific and technological excellence in research and therapy of leukemia (CML, AML, MDS, CLL, adult ALL) by cooperation and integration of the leading national leukemia net	5
KMT Kompetenzzentrum Medizin Tirol GmbH	Identification, development and validation of novel therapeutics targeting programmed cell death in tumors	1
Medizinische Universität Graz	Strengthen and develop scientific and technological excellence in research and therapy of leukemia (CML, AML, MDS, CLL, adult ALL) by cooperation and integration of the leading national leukemia net	5
Medizinische Universität Graz	European Systems Biology Initiative for combating Complex Diseases	7
Medizinische Universität Graz	Improved treatment of pain, depression and fatigue through translation research	6
Medizinische Universität Innsbruck	Breath-gas analysis for molecular-oriented detection of minimal diseases	4
Medizinische Universität Innsbruck	Strengthen and develop scientific and technological excellence in research and therapy of leukemia (CML, AML, MDS, CLL, adult ALL) by cooperation and integration of the leading national leukemia net	5
Medizinische Universität Innsbruck	Translational and Functional Onco-Genomics: from cancer-oriented genomic screenings to new diagnostic tools and improved cancer treatment.	4
Medizinische Universität Innsbruck	Prostate Cancer Integral Management Approach	1
Medizinische Universität Innsbruck	Identification, development and validation of novel therapeutics targeting programmed cell death in tumors	1
Medizinische Universität Innsbruck	Development of a high throughput genomics-based test for assessing genotoxic and carcinogenic properties of chemical compounds in vitro	2

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

AT-Beteiligungen Überblick

Name AT-Partner	Projekttitel	Bereich
Medizinische Universität Wien	LYMPHANGIOGENOMICS: Genome-Wide Discovery and Functional Analysis of Novel Genes in Lymphangiogenesis	1
Medizinische Universität Wien	Strengthen and develop scientific and technological excellence in research and therapy of leukemia (CML, AML, MDS, CLL, adult ALL) by cooperation and integration of the leading national leukemia net	5
Medizinische Universität Wien	Ovarian Cancer - Diagnosing a Silent Killer	4
Medizinische Universität Wien	Modulation of the recruitment of vessels and immune cells by malignant tumors: Targeting of tumor vessels and triggering of anti-tumor defense mechanisms	1
Medizinische Universität Wien	Identification, development and validation of novel therapeutics targeting programmed cell death in tumors	1
Österreichische Akademie der Wissenschaften	The role of chronic INfections in the development of CANcer	2
Österreichische Akademie der Wissenschaften - Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH; Institute of Molecular Biotechnology	Cancer stem cells and asymmetric cell division	1
St. Anna Kinderspital, Zentrum für Kinder- und Jugendheilkunde (inkl. CHILDREN'S CANCER RESEARCH INSTITUTE CCRI)	Therapeutic Cancer Vaccines	5
St. Anna Kinderspital, Zentrum für Kinder- und Jugendheilkunde (inkl. CHILDREN'S CANCER RESEARCH INSTITUTE CCRI)	Strengthen and develop scientific and technological excellence in research and therapy of leukemia (CML, AML, MDS, CLL, adult ALL) by cooperation and integration of the leading national leukemia net	5
St. Anna Kinderspital, Zentrum für Kinder- und Jugendheilkunde (inkl. CHILDREN'S CANCER RESEARCH INSTITUTE CCRI)	PROgnosis and THERapeutic targets in the "Ewing" family of TumourS	4

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

AT-Beteiligungen Überblick

Name AT-Partner	Projekttitle	Bereich
St. Anna Kinderspital, Zentrum für Kinder- und Jugendheilkunde (inkl. CHILDREN'S CANCER RESEARCH INSTITUTE CCRI)	European Embryonal Tumor Pipeline	4
Universität Graz	Programmed cell death across the eukaryotic kingdom	1
Universität Innsbruck	Breath-gas analysis for molecular-oriented detection of minimal diseases	4
Universität Innsbruck	Colon and Breast cancer Diagnostics.	4
Universität Wien	Identification of Novel Targets for Cancer Therapy	1
Universität Wien	Extracellular Proteases and the Cances Degradome: Innovative Diagnostic Markers, Therapeutic Targets and Tumour Imaging Agents	4
Universität Wien	Translating molecular knowledge into early breast cancer management: building on the BIG (Breast International Group) network for improved treatment tailoring - TRANS-BIG	5
Universität Wien	Identification, development and validation of novel therapeutics targeting programmed cell death in tumors	1
ViennaLab Labordiagnostika GmbH	Ovarian Cancer - Diagnosing a Silent Killer	4
Vitateq Biotechnology GmbH	Ovarian Cancer - Diagnosing a Silent Killer	4
Wilhelminenkrebsforschungsinstitut desÖsterreichischen Forums gegen Krebs	Myeloma Stem Cell Network A translational programme identifying and targeting the early myeloma cell hierarchy	1

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.