

22. November 2010

Sehr geehrte Frau Wissenschaftsministerin Karl,
sehr geehrter Herr Bundeskanzler Faymann, sehr geehrter Herr Finanzminister Vizekanzler Pröll,

Alle österreichischen START-EURYI-ERC-starting grant PreisträgerInnen gratulieren Ihnen zur Entscheidung, dem FWF die Mittel zu geben, um wieder „overheads“ zahlen zu können!

Allerdings dürfen diese Mittel nicht aus den 80 Millionen für die Universitäten kommen, sondern als ZUSÄTZLICHES Geld für die Wissenschaft!

Wie schon in unserem Schreiben letztes Jahr (Kopie im Anhang) betont, ist der FWF die von allen WissenschaftlerInnen höchst respektierte Einrichtung zur streng evaluierten Forschungs-Förderung in Österreich und die „overheads“ sind (neben anderen guten Gründen) ein ebenso einfaches wie höchst effizientes Mittel der forschungspolitischen Steuerung zu mehr Qualität und Kompetitivität. Gerade in Zeiten von Sparpaketen sollten solche relativ kleinen Investitionen mit großer Hebelwirkung genutzt werden und wir danken Ihnen, dass Sie das unspektakuläre Instrument der „overheads“ nun doch einsetzen – aber bitte nicht aus dem sowieso viel zu geringen Budget für die Universitäten!

Wir ersuchen Sie dringend, mindestens 20 % overheads zu zahlen und an alle Institutionen gleichermaßen, also auch an die außeruniversitären Einrichtungen: ÖAW und alle anderen. Natürlich sollen die overheads für alle FWF Projekte gleichermaßen gelten.

Idealerweise werden diese Mittel rückwirkend ausgezahlt ab dem Datum, wo die ja unter BM Hahn schon beschlossenen „overhead“ Zahlungen sistiert wurden.

Wir gehen davon aus, dass der FWF diese Mittel zusätzlich bekommt.

Die benötigten Mittel könnten ganz leicht gewonnen werden, wenn etwa die „Forschungsprämie“ an Industriebetriebe nur auf 9 % statt auf 10 % erhöht wird...

Mit freundlichen Grüßen

alle (!) 104 START- EURYI - ERC starting grant PreisträgerInnen 1996 – 2010 (Folgeseite)

Alle (!) 104 START-ERC-EURYI PreisträgerInnen 1996-2010:

Christian **KÖBERL** (Uni Wien) Geochemie (START)
Ferenc **KRAUSZ** (LMU & MPI München) Quantenoptik (START, Wittgenstein)
Ulrich **SCHMID** (TU Wien) Computerwissenschaften (START)
Peter **SZMOLYAN** (TU Wien) Mathematik (START)
Karl **UNTERRAINER** (TU Wien) Photonik (START)
Harald **WEINFURTER** (Uni München) Quantenphysik (START)
Gerhard **WÖGINGER**(Uni Eindhoven) Mathematik/Informatik(START)
Jakob **WOISETSCHLÄGER** (TU Graz) Technische Physik (START)

Gerhard **HOLZAPFEL** (KTH Stockholm - TU Graz) Biomechanik (START)
Bernhard **PALME** (Uni Wien) Papyrologie (START)
Michael **SCHMID** (TU Wien) Experimentalphysik (START)

Peter **GRABNER** (TU Graz) Mathematik (START)
Gottfried **KIRCHENGAST** (Uni Graz) Geophysik - Klimaforschung (START)
Rudolf **VALENTA** (MedUni Wien) Medizin (START)
Gerhard **WIDMER** (Uni Linz) Computerwissenschaften – Musikologie (START,
Wittgenstein)

Christoph **MARSCHNER** (TU Graz) Anorganische Chemie (START)
Norbert J. **MAUSER** (Uni Wien) Mathematik (START)
Otmar **SCHERZER** (Uni Wien) Mathematik (START)
Thomas **SCHREFL** (FH St. Pölten) Computersimulation (START)
Christoph **SPÖTL** (Uni Innsbruck) Erdwissenschaften (START)
Joseph **STRAUSS** (BOKU Wien) Biologie (START)

Thomas **BRABEC** (U. Ottawa) Quantenphysik (START)
Susanne **KALSS** (WU Wien) Rechtswissenschaften (START)
Dietrich **LEIBFRIED** (NIST, Boulder, Colorado) Physik (START)
Herbert **STROBL** (MedUni Wien) Immunologie (START)
Bernhard **TILG** (UMIT Innsbruck) Medizintechnik (START)

Markus **ARNDT** (Uni Wien) experimentelle Quantenphysik (START, Wittgenstein)
Michael **BUCHMEISER** (Uni Leipzig) Chemie (START)
Wolfgang **DREXLER** (MedUni Wien) Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
(START)

Wilfried **ELLMEIER** (MedUni Wien) Immunologie (START)
Clemens **SEDMAK** (Kings College - Uni Salzburg) Kath.Theologie – Philosophie
(START)

Wolfgang **HEISS** (Uni Linz) Physik (START)
Michael **JURSA** (Uni Wien) Assyriologie (START)
Georg **SCHETT** (Uni Erlangen) Medizin (START)
Dieter **SCHMALSTIEG** (TU Graz) Computerwissenschaften (START)
Joachim **SCHÖBERL** (TU Wien) Mathematik (START)

Andreas **VILLUNGER** (MedUni Innsbruck) Immunologie (START)
Georg **KRESSE** (Uni Wien) Computational Material Science (START)

Hanns-Christoph **NÄGERL** (Uni Innsbruck) Quantenoptik (START)

Michael **KUNZINGER** (Uni Wien) Mathematik (START)

Vassil **PALANKOVSKI** (TU Wien) Mikroelektronik (START)

Gerhard J. **SCHÜTZ** (Uni Linz) Biophysik (START)

Thomas **BACHNER** (WU Wien) Rechtswissenschaften (START)

Thomas **PROHASKA** (BOKU Wien) Chemie (START)

Monika **HENZINGER** (Universität Wien) Informatik (EURYI)

Brian **O'NEILL** (NCAR Boulder) Sozialwissenschaften (EURYI)

Michael **MOSEK** (Uni Wien) Slawistik (START)

Alexandra **LUSSER** (MedUni Innsbruck) Molekularbiologie (START)

Matthias **HORN** (Uni Wien) Mikrobiologie (START)

Norbert **ZIMMERMANN** (ÖAW) Archäologie (START)

Michael **HINTERMÜLLER** (Uni Graz) Mathematik (START)

Andrius **BALTUSKA** (TU Wien) Physik (EURYI)

Pasquale **PISTONE** (WU Wien) Rechtswissenschaften (EURYI)

Norbert **POLACEK** (MedUni Innsbruck) Molekularbiologie (START)

Hartmut **HÄFFNER** (Uni Innsbruck) Quantenoptik (START)

Piet O. **SCHMIDT** (Uni Hannover) Experimentelle Quantenoptik (START)

Josef **TEICHMANN** (ETH Zürich) Mathematik (START)

Gerald **TESCHL** (Uni Wien) Mathematik (START)

Thomas **BUGNYAR** (Uni Wien) Zoologie (START)

Sigrid **WADAUER** (Uni Wien) Wirtschafts- und Sozialgeschichte (START, ERC)

Paul Heinz **MAYRHOFER** (Montanuni Leoben) Werkstoffwissenschaften (START)

Kathrin **BREUKER** (Uni Innsbruck) Chemie (START)

Otfried **GÜHNE** (IQOQI ÖAW Innsbruck) Quantenphysik (START)

Bernhard **LAMEL** (Uni Wien) Mathematik (START)

Thomas J.J. **WALLNIG** (Uni Wien) Geschichte (START)

Thomas **LÖRTING** (Uni Innsbruck) Chemie (START, ERC)

Stefan **WESTERMANN** (IMP) Biologie (ERC)

Kazufumi **MOCHIZUKI** (IMBA ÖAW) Genetik/Molekularbiotechnologie (ERC)

Alexander **KENDL** (Universität Innsbruck) Physik (START)

Christina **WALDSICH** (Universität Wien) Mikrobiologie/Genetik (START)

Kristin **TESSMAR-RAIBLE** (MFPL Universität Wien) Molekularbiologie (START)

Markus **ASPELMEYER** (Universität Wien) Quantenphysik (START, ERC)

Karel **RIHA** (GMI ÖAW Wien) Molekularbiologie-Genetik (START)

Tom J. **BATTIN** (Universität Wien) Limnologie (START)

Massimo **FORNASIER** (RICAM ÖAW Linz) Mathematik (START)

Daniel **GRUMILLER** (TU Wien) Physik (START)

Francesca **FERLAINO** (Universität Innsbruck) Physik (START, ERC)

Ilse **FISCHER** (Universität Wien) Mathematik (START)

Arthur **KASER** (IMed) Gastroenterologie (START, ERC)

Manuel **KAUERS** (JKU Linz) Mathematik (START)

Thorsten **SCHUMM** (TU Wien) Physik (START, ERC)

David **TEIS** (IMed) Zellbiologie (START)

Sylvia Maria **CREMER-SIXT** (Universität Regensburg/IST Austria) Biologie(ERC)
Thomas **KLAUSBERGER** (MedUni Wien) Neurowissenschaften (ERC)
Alistair P. **MCGREGOR**(VetMed Wien) Veterinärmedizin (ERC)
Vegard **SKIRBEKK** (IIASA) Sozialwissenschaften (ERC)
Alexander **STARK** (IMP) Molekularbiologie (ERC)
Stefan **SZEIDER** (TU Wien) Informatik (ERC)
Frank **VERSTRAETE** (Universität Wien) Quantenphysik (ERC)

Melanie **MALZAHN** (Universität Wien) Sprachwissenschaften (START)
Florian **SCHRECK** (IQOQI) Quantenoptik (START)
Julius **BRENNECKE** (IMBA) Molekularbiotechnologie (START, ERC)
Bojan **ZAGROVIC** (MFPL Universität Wien) Biochemie (START)
Barbara **HOREJS** (ÖAI) Archäologie (START, ERC)
Barbara **KRAUS** (Universität Innsbruck) Theoretische Physik (START)
Goulnara **ARZHANTSEVA**(Universität Wien) Mathematik (ERC)
Karlheinz **ERB** (Universität Klagenfurt) Soziale Ökologie (ERC)
Christian **HELLMICH** (TU Wien) Bauingenieurwesen (ERC)
Thomas **KLAR** (JKU Linz) Experimentalphysik (ERC)
Marc **LUY** (ÖAW) Demographie (ERC)
Sascha **MARTENS** (MPFL Universität Wien) Molekularbiologie (ERC)
Chris **OOSTENBRINK** (BOKU) Chemie (ERC)
Florian **RAIBLE** (MPFL Universität Wien) Molekularbiologie (ERC)
Gregor **WEIHS** (Universität Innsbruck) Photonik (ERC)