

Deutsche Forschungsgemeinschaft · 53170 Bonn

Herrn  
Dr. Henry Fechner  
Technische Universität Berlin  
Institut für Biotechnologie  
Fachgebiet Angewandte Biochemie  
Gustav-Meyer-Allee 25  
13355 Berlin

Lebenswissenschaften 1

Kennedyallee 40  
53175 Bonn

Dr. Tobias Grimm

Telefon: +49 228 885-  
Telefax: +49 228 885-2777  
tobias.grimm@dfg.de

Fragen beantwortet:  
Hans-Jürgen Still

Telefon: +49 228 885-2408  
Telefax: +49 228 885-2777  
hans-juergen.still@dfg.de  
www.dfg.de

GZ: FE 785/2-2

AOBJ: 599478

19.11.2012 Sti

Sehr geehrter Herr Dr. Fechner,

die Deutsche Forschungsgemeinschaft bewilligt Ihnen und Ihrer Hochschule entsprechend Ihrem Antrag, den Sie gemeinsam mit Herrn Professor Dr. Carsten Tschöpe zum Thema "Therapeutisches Potential vektorexprimierter löslicher Virusrezeptorproteine bei myokardialen Enterovirusinfektionen" gestellt haben, Mittel bis zur Höhe von 359.300 Euro für 36 Monate.

Bei dieser Bewilligung handelt es sich um eine flexibilisierte Förderung im Sinne der Ziffer 1 der Verwendungsrichtlinien.

Im Einzelnen werden Ihnen für die Module - Basismodul - die folgenden Mittel bewilligt:

	Anz.	Vol.	Dauer	Bezeichnung / Bemerkung	Euro
FE 785/2-2					
Henry Fechner					
finanziert durch DFG					
Personalmittel					249.400
Postdoktorand/in und Vergleichbare	1	100%	36 Mon.		
nichtwissenschaftliche/r Mitarbeiter/in	1	50%	36 Mon.		

# Deutsche Forschungsgemeinschaft

DFG, Kennedyallee 40, 53175 Bonn / Postanschrift: DFG, 53170 Bonn

Herrn  
Dr. Henry Fechner  
Technische Universität Berlin  
Institut für Biotechnologie  
Fachgebiet Angewandte Biochemie  
Gustav-Meyer-Allee 25  
13355 Berlin

Lebenswissenschaften 2  
Dr. Andreas Strecker

Geschäftsstelle  
Kennedyallee 40  
Bonn – Bad Godesberg

www <http://www.dfg.de>  
Telefax 0228/885-2777  
Telefon 0228/885-2530  
E-Mail [andreas.strecker@dfg.de](mailto:andreas.strecker@dfg.de)

Fragen beantwortet:

Markus Born  
Telefon 0228/885-2467  
E-Mail [markus.born@dfg.de](mailto:markus.born@dfg.de)

18.05.2012 MB

GZ: **FE 785/4-1**

AOBJ: 595586

Sehr geehrter Herr Dr. Fechner,

die Deutsche Forschungsgemeinschaft bewilligt Ihnen und Ihrer Hochschule entsprechend Ihrem Antrag, den Sie gemeinsam mit Herrn Dr. Stefan Weger zum Thema "RNA Interferenz basierte Therapien bei Adenovirusinfektionen im immunsupprimierten Wirt" gestellt haben, eine

## Sachbeihilfe

bis zur Höhe von 188.472 Euro für 36 Monate.

Bei dieser Bewilligung handelt es sich um eine flexibilisierte Förderung im Sinne der Ziffer 1 der Verwendungsrichtlinien.

Im Einzelnen werden Ihnen die folgenden Mittel bewilligt:

	Anz.	Vol.	Dauer	Bezeichnung / Bemerkung	Euro
FE 785/4-1					
Henry Fechner					
finanziert durch DFG					
Personalmittel					112.000
Doktorand/in und Vergleichbare	1	65%	36 Mon.		
Sachmittel					43.947
Investitionsmittel					-
Publikationsmittel					1.125
Programmpauschale					31.400

Dem darüber hinausgehenden Antrag konnte leider nicht entsprochen werden.

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft bewilligt Personalmittel grundsätzlich in Form von pauschalisierten Beträgen. Die Beträge werden von der Geschäftsstelle der Deutschen Forschungsgemeinschaft anhand

**DFG**



Projektträger Jülich · Forschungszentrum Jülich GmbH · 52425 Jülich

Technische Universität Berlin  
 Straße des 17. Juni 135  
 10623 Berlin

Zertifiziert nach  
 DIN EN ISO 9001

Projektträger Jülich  
 Forschungszentrum Jülich GmbH

HAUSANSCHRIFT:  
 POSTANSCHRIFT:

Wilhelm-Johnen-Straße · 52428 Jülich  
 52425 Jülich

ANSPRECHPARTNER/IN:

Dr. Manfred Hansper / Friedhelm Gubelt

GESCHÄFTSBEREICH:

Biologische Innovation und Ökonomie-

FACHBEREICH:

BioMedizin (BIO 4)

UNSER ZEICHEN:

031A331 / Pa

IHR ZEICHEN:

VC2-21/10041806

TELEFON:

+49 2461 61-5566 / 2549

TELEFAX:

+49 2461 61-9080

E-MAIL:

m.hansper@fz-juelich.de

f.gubelt@fz-juelich.de

06.02.2014

## Zuwendungsbescheid

**BETREFF** Zuwendung aus dem Bundeshaushalt, Einzelplan 30, Kapitel 3004, Titel 68531,  
 Haushaltsjahr 2014, für das Vorhaben:  
 "Verbesserung des CVB3-Maus-Myokarditismodells durch Entwicklung Pankreas-attenuierter  
 Coxsackieviren"

**Ausführende Stelle:** Technische Universität Berlin - Fakultät III Prozesswissenschaften  
 - Institut für Biotechnologie - Fachgebiet Angewandte Biochemie  
 - Sekr. TIB 4/3-2

**Förderkennzeichen:** 031A331

**Kassenzeichen:** 810303008591

**BEZUG** Ihr Antrag vom: 13.09.2013  
 mit Ergänzung vom 03. und 04.12.2013  
 Ihr Geschäftszeichen: VC2-21/10041806

- ANLAGE**
- Abdruck "Allgemeine Nebenbestimmungen für Zuwendungen zur Projektförderung  
 - ANBest-P -" (Stand: Januar 2012)
  - Abdruck „Besondere Nebenbestimmungen des BMBF für Zuwendungen zur  
 Projektförderung auf Ausgabenbasis - BNBest-BMBF 98 - " (Stand: April 2006)
  - Gesamtfinanzierungsplan
  - Übersicht über Fachinformationszentren und überregionale Informationseinrichtungen
  - Abdruck „Hinweise zur Ausfüllung des Berichtsblattes bzw. des Document Control Sheet"
  - Vordruck „Berichtsblatt/Document Control Sheet"
  - Vordruck „Empfangsbestätigung"
  - Vordruck „Antrag profi online"
  - Vordruck „Zahlungsanforderung" mit Hinweisen für Zahlungsempfänger
  - Weitere Nebenbestimmungen und Hinweise
  - Muster der Belegliste als Anlage zum Verwendungsnachweis
  - Vordruck „Mitteilung des Förderkennzeichens bei Schutzrechtsanmeldungen"  
 (gem. Nr. 5.4 BNBest - BMBF 98)