

Sperrfrist: 16. November 2011, 10.30 Uhr
Es gilt das gesprochene Wort.

Grußwort des Bayerischen Staatsministers für Wissenschaft, Forschung und Kunst, Dr. Wolfgang Heubisch, bei der Eröffnung des Diabetes Research Department am Helmholtz Zentrum München am 16. November 2011 in Neuherberg

- Vor zwei Tagen haben wir den **Welt-Diabetes-Tag** begangen – unter dem Motto „**Handeln Sie jetzt!**“
- Ein Blick auf die Zahlen macht den **akuten Handlungsbedarf** deutlich:
 - Weltweit leiden mehr als **360 Millionen Menschen** an Diabetes mellitus.
 - Jährlich sterben daran über **vier Millionen Patienten**.Tendenz: **stark steigend!**
- Die **Vereinten Nationen** sprechen deshalb sogar von einer **Epidemie**.

Gedanken zum Einstieg

- *Anrede* -

Diabetes ist bis heute **nicht heilbar**. Wir haben das **komplexe Ursachengeflecht**, das

Fortschritte nur durch Kooperation

zur Erkrankung führt, längst noch nicht vollständig aufgedeckt.

Eines aber wissen wir: **Entscheidende Fortschritte** können wir hier nur erzielen, wenn wir **eng zusammenarbeiten**. Wir brauchen eine **Kooperation**

- zwischen den unterschiedlichen **Disziplinen**,
- zwischen der **Grundlagenforschung** und der **klinischen Anwendung**
- und über die **Grenzen von Einrichtungen** und **Ländern** hinweg.

Genau das hat man hier am **Wissenschaftsstandort München** verstanden. Man kann dabei anknüpfen an die lange und **erfolgreiche Tradition** der Diabetesforschung in der Landeshauptstadt.

Herausragender
Knoten in Forschungsnetzwerken

So ist es kein Zufall, dass das **Helmholtz Zentrum** in Neuherberg seit zwei Jahren das **Deutsche Zentrum für Diabetesforschung** koordiniert. Damit ist es schon jetzt deutsch-

landweit mit den **wichtigsten Einrichtungen** in diesem Bereich vernetzt.

Das **Diabetes Research Department** macht **München** nun mehr denn je zu einem herausragenden **Knoten** in den nationalen und internationalen **Forschungsnetzwerken**. Es deckt die **gesamte moderne Diabetesforschung** in ihren wesentlichen Bereichen ab. Die Forscher erhalten am Helmholtz-Zentrum Zugriff auf **modernste technologische Infrastruktur** –

- von der „Mausklinik“
- bis zur Genomanalyse.

Die klinische Relevanz der Forschung stellt die **enge Kooperation** mit den beiden **Münchener Universitätsklinika** sicher.

- *Anrede* -

Für das Diabetes Research Department konnte ein **hervorragendes Team** gewon-

nen werden. Das ist ein großartiger Erfolg, zu dem ich Ihnen sehr herzlich **gratuliere**.

Die neuen Forschergruppen benötigen aber auch **ausreichend Platz**. Sie brauchen **gemeinsame Räume**, die den Herausforderungen ihres komplexen Forschungsgebiets gerecht werden.

Deshalb **unterstütze ich** ausdrücklich die Pläne, hier auf dem Campus des Helmholtz Zentrums ein **integriertes Diabeteszentrum** zu errichten – und dabei darf ich, sehr geehrter **Herr Ministerpräsident**, wohl für die **gesamte Bayerische Staatsregierung** sprechen.

Gemeinsam mit der **Helmholtz-Gemeinschaft** werden wir **alles dafür tun**, dass das Diabetes Research Department möglichst bald ein **neues Zuhause** bekommt, das seinen Bedürfnissen entspricht. Damit **innovative Forschung** einen innovativen Rahmen erhält.

Neubau eines integrierten Diabeteszentrums

- Anrede -

Das Diabetes Research Department **bündelt**

Schluss

- biomedizinische **Hochtechnologie**
- und international renommierte **Expertise** –

und zwar in deutschlandweit **einzigartiger Weise**.

Dazu **gratuliere** ich allen Beteiligten sehr herzlich.

Den **Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlerin**, die hier forschen werden, wünsche ich **viel Erfolg** bei ihrer **wichtigen Arbeit** –

- im Interesse des Forschungsstandorts Bayern
- und natürlich zum Wohle der **Patientinnen und Patienten**.