

URL: [http://www.welt.de/berlin/article1285471/Charit\\_will\\_Forscher\\_nach\\_Berlin\\_locken\\_.html](http://www.welt.de/berlin/article1285471/Charit_will_Forscher_nach_Berlin_locken_.html)

21. Oktober 2007, 17:25 Uhr

PROJEKT "NEUROCURE"

## Charité will Forscher nach Berlin locken

Das Uni-Klinikum hat sich ein großes Ziel gesetzt: Erkenntnisse aus der Grundlagenforschung über Erkrankungen des Nervensystems schneller in der klinischen Praxis umzusetzen.



Charité auf der Suche nach renommierten Wissenschaftlern

Foto: pa/dpa

Erkenntnisse aus der Grundlagenforschung über Erkrankungen des Nervensystems schneller in der klinischen Praxis umzusetzen – das ist das Ziel des Projektes „Neurocure“ der Charité. Neurocure hat jetzt die Bund-Länder-Förderung als Exzellenzcluster erhalten. Für die Nervenwissenschaftler an der Berliner Universitätsklinik ist dies ein großer Erfolg. Mit rund 40 Millionen Euro wird das Projekt bis zum Jahr 2012 gefördert.

Einen Großteil der Förderung will Charité-Dekan Professor Martin Paul nutzen, um international renommierte Wissenschaftler nach Berlin zu locken. „Wir haben jetzt die Chance, aus Berlin die Hauptstadt der neurowissenschaftlichen Forschung zu machen.“

Die Neuroforscher widmen sich besonders den Erkrankungen Schlaganfall, Multiple Sklerose und Entwicklungsstörungen des Gehirns, die zum Beispiel zu epileptischen Anfällen führen können. Neue Perspektiven in der Therapie dieser neurologischen Erkrankungen wollen Grundlagenforscher, Klinikärzte und Experten verschiedener neurowissenschaftlichen Fachrichtungen in einem neu gegründeten Forschungszentrum am Campus Mitte erarbeiten. „Alle werden gleichzeitig am gleichen Problem arbeiten“, fasst Professor Martin Paul, Dekan der Charité, das Konzept zusammen.

Neben der 40 Millionen Euro-Förderung durch die Exzellenzinitiative wird das Berliner Exzellenzcluster Neurocure von Partnerorganisationen mit jährlich 4,1 Millionen Euro unterstützt. Das Land Berlin beteiligt sich durch die Finanzierung eines Forschungsneubaus am Campus Mitte.

WIC