"Was wir wissen ist ein Tropfen, was wir nicht wissen ein Ozean."

Isaac Newton



Wir würden uns frenen, wenn Sie sich entscheiden könnten, die Neurobiobank München durch Ihre Gewebespende zu unterstützen.

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE:

- auf der Website der Neurobiobank München unter: www.neurobiobank.org
- beim Diensthabenden der Neurobiobank München am Zentrum für Neuropathologie und Prionforschung

Mobil: +49 (0)89-2180-78345

Ludwig-Maximilians-Universität München Feodor-Lynen-Str. 23 81377 München

Tel: +49 (0)89-2180-78133 Fax: +49 (0)89-2180-78037

Mail: nbm@med.uni-muenchen.de







NEUROBIOBANK MÜNCHEN



"Was wir wissen ist ein Tropfen, was wir nicht wissen ein Ozean."

Isaac Newton



Wir würden uns frenen, wenn Sie sich entscheiden könnten, die Neurobiobank München durch Ihre Gewebespende zu unterstützen.

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE:

- auf der Website der Neurobiobank München unter: www.neurobiobank.org
- beim Diensthabenden der Neurobiobank München am Zentrum für Neuropathologie und Prionforschung

Mobil: +49 (0)89-2180-78345

Ludwig-Maximilians-Universität München Feodor-Lynen-Str. 23 81377 München

Tel: +49 (0)89-2180-78133 Fax: +49 (0)89-2180-78037

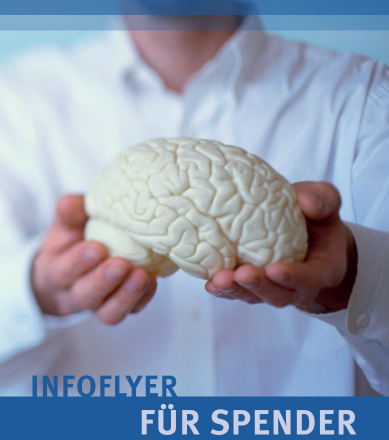
Mail: nbm@med.uni-muenchen.de







NEUROBIOBANK MÜNCHEN



IHR VERMÄCHTNIS: WARUM IHRE SPENDE WICHTIG IST

Warum ist es so wichtig, das Gewebe verstorbener Menschen, die an neurologischen oder psychischen Krankheiten litten, der Forschung zugänglich zu machen? Die Untersuchung am Hirngewebe ist ein Weg, um notwendige Fortschritte im Verständnis und in der Behandlung der Erkrankungen zu erzielen. Durch feingewebliche und molekularbiologische Untersuchungen von Gehirngewebe können Veränderungen entdeckt und genauer untersucht werden. Ziel ist ein besseres Verständnis der Krankheitsprozesse sowie die Entwicklung besserer Methoden zur Früherkennung und Therapie, die in Zukunft Betroffenen zugutekommen kann. Zu Vergleichszwecken wird auch gesundes Hirngewebe benötigt, daher ist die Spende von Verstorbenen ohne neurologische oder psychische Erkrankung ebenfalls sehr wichtig.

FORSCHUNG IST DAS A UND O

Erkrankungen von Gehirn und Rückenmark gehören zu den weltweit größten Gesundheitsproblemen. Diese Erkrankungen schreiten oft langsam voran und gehen mit dem Verlust geistiger und körperlicher Fähigkeiten einher. Neben häufig auftretenden Krankheiten wie Morbus Alzheimer, Morbus Parkinson, Restless Legs Syndrom sowie Depression, Schizophrenie und Abhängigkeitserkrankungen gibt es auch Seltenere wie die Amyotrophe Lateralsklerose. Alle Krankheiten haben eines gemeinsam: Die Erforschung ihrer Ursachen steht noch am Anfang.

Je erfolgreicher die Forschung, desto eher können genaue Diagnosekriterien erstellt, Krankheitsprozesse nachvollzogen und wirksame Medikamente entwickelt werden. Die direkte Untersuchung von menschlichem Gewebe ist hierfür von essentieller Bedeutung. Derzeit stehen den Wissenschaftlern jedoch zu wenige Spendergehirne zur Verfügung.

ÜBER UNS: DIE NEUROBIOBANK MÜNCHEN

Die Neurobiobank München (NBM) sammelt als Hirngewebebank (Brain Bank) Gewebeproben des zentralen und peripheren Nervensystems von Menschen mit neurologischen oder psychischen Erkrankungen sowie von gesunden Kontrollpersonen. Das gesammelte Gewebe wird registriert, charakterisiert und archiviert sowie sowohl für die neuropathologische Diagnostik als auch für Forschungszwecke aufbereitet. Mit diesem gut charakterisierten Gewebematerial unterstützt die Neurobiobank München weltweit Forschergruppen.

WICHTIG FÜR SIE ZU WISSEN

Eine Obduktion erfolgt nur, wenn eine schriftliche Einverständniserklärung vorliegt. Die Obduktion erfolgt erst dann, wenn der Tod sicher festgestellt ist. Der Körper wird durch die Obduktion nicht entstellt. Eine Aufbahrung ist – außer bei infektiösen Erkrankungen – möglich, so dass die Angehörigen Abschied nehmen können. Die Bestattung wird durch die Entnahme nicht verzögert.

Die Einverständniserklärung kann jederzeit widerrufen werden. Alle Personendaten unterliegen der ärztlichen Schweigepflicht und den geltenden Bestimmungen des Datenschutzes. Durch die Gewebespende entstehen den Angehörigen keine Kosten.





Name
Straße
PLZ Ort
Tel.

Ja, ich möckte Spender werden Bitte schicken Sie mir alle nötigen Unterlagen zu

Neurobiobank München Zentrum für Neuropathologie und Prionforschung Ludwig-Maximilians-Universität München Feodor-Lynen-Str. 23