




**Forschen. Fördern. Leben.**

Förderverein des Hertie-Instituts  
für klinische Hirnforschung e.V.



**Gemeinsam  
Großes erreichen.**

[www.forschen-foerdern-leben.de](http://www.forschen-foerdern-leben.de)



**Das Gehirn ist unser kostbarstes Gut. Mit seinen vielen Milliarden Nervenzellen verarbeitet es unsere Sinneseindrücke, erlaubt uns zu erleben, zu planen und zu handeln und prägt unsere Persönlichkeit.**

Seine biologische Komplexität ermöglicht Geist und Freiheit und bestimmt unsere Jugend und unser Alt-Sein. Leider wissen wir noch viel zu wenig über das Gehirn, seine Arbeitsweise, sein Altern und die damit verbundenen Krankheiten. Nur wer diese Zusammenhänge versteht, kann helfen oder heilen.

Die Bedeutung von Gehirnerkrankungen für unsere Gesellschaft wird wachsen. Alleine die Zahl der Alzheimer- und Parkinson-Kranken wird sich aufgrund des demografischen Wandels bis 2050 verdoppeln. Die dadurch entstehenden Belastungen für Angehörige, Pflegende und unsere Sozialversicherungen sind Anlass zur Sorge. Auch das Bild vom alten Menschen und seiner Stellung in der Gesellschaft wird sich dadurch verändern.

Das Hertie-Institut für klinische Hirnforschung in Tübingen stellt sich dieser Herausforderung und findet dabei große internationale Anerkennung. Um das Hertie-Institut zu unterstützen und seine Erkenntnisse für die Versorgung von Kranken umfassender nutzbar zu machen, wurde der Verein **Forschen.Fördern.Leben**. Förderverein des Hertie-Instituts für klinische Hirnforschung, e. V. gegründet.



## Forschen.

Für die meisten Gehirnerkrankungen gibt es bis heute keine Heilung. Es können nur Symptome gelindert werden. Die Hirnforschung in Tübingen hat in den vergangenen Jahren wichtige Grundlagen für eine frühere und genauere Diagnose und auch für effektivere und nebenwirkungsärmere Therapien geschaffen.

So haben Forscher am Hertie-Institut für klinische Hirnforschung das häufigste der bislang entdeckten „Parkinson-Gene“ gefunden. Auch wurden bahnbrechende Erkenntnisse über die krankmachende Ausbreitung bestimmter Eiweiße im Gehirn bei der Alzheimer-Erkrankung und anderen neurodegenerativen Erkrankungen gewonnen. Schlaganfall- und Epilepsieforschung, oder auch Untersuchungen zu einer der häufigsten Klagen neurologischer Patienten überhaupt, den Schwindel, schaffen die Grundlagen für eine wirksamere Behandlung und Rehabilitation.



## Fördern.

Für exzellente Forschung und ihre Anwendung im Interesse der Patienten von heute und vor allem von morgen benötigen wir kluge Köpfe, hervorragende Arbeitsbedingungen und eine fundierte Ausbildung für den Nachwuchs. Mit dem Hertie-Institut für klinische Hirnforschung (HIH) an der Medizinischen Fakultät der Eberhard Karls Universität und dem Universitätsklinikum Tübingen wurde ein Institut geschaffen, das klinische Forschung, Patientenbetreuung sowie Aus- und Weiterbildung auf breiter Basis und internationalem Spitzenniveau ermöglicht.

Die finanzielle Grundausstattung des HIH wird durch die Gemeinnützigen Hertie Stiftung, die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum Tübingen gewährleistet. Die Knappheit öffentlicher Kassen ist bekannt. Das Institut ist daher auf zusätzliche Mittel von privaten Förderern dringend angewiesen.

### **Gemeinsam mit Ihnen können wir mehr erreichen:**

Spenden Sie an den Förderverein [Forschen.Fördern.Leben](http://www.forschen-foerdern-leben.de). Gemeinsam erreichen wir, was einer alleine nicht bewältigen könnte: Eine starke Hirnforschung, die Grundlagen für neue Therapien und damit Perspektiven schafft. Ausführlichere Informationen zu den Schwerpunkten finden Sie unter: [www.forschen-foerdern-leben.de/Foerdern](http://www.forschen-foerdern-leben.de/Foerdern)

# Leben.

Den Alltag bewältigen  
und die guten Seiten  
sehen.



Gehirnerkrankungen stellen Patienten und Angehörige täglich vor neue Herausforderungen. Alleine die Diagnose wirft das Leben aus den gewohnten Bahnen.

## **Viele Fragen bedrängen und erzeugen Angst:**

- Wie verändert sich der Alltag?
- Wann werde ich auf die Hilfe anderer angewiesen sein?

Neben der medizinischen Betreuung werden in den Spezialambulanzen der Neurologischen Universitätsklinik Tübingen auch diese Fragen beantwortet. Informationen über den Verlauf der Erkrankung und ihre Behandlung sollen helfen sich auf das neue Leben einzustellen. Darüber hinaus ermöglichen unsere klinischen Studien Zugang zu den neuesten Therapieangeboten.

# Werden Sie Mitglied unseres Fördervereins!

Wir erheben keinen Mitgliedsbeitrag, sind aber für Spenden und andere Formen der Hilfe dankbar!

## **Ihre Spende können Sie bei Ihrem Finanzamt geltend machen.**

Für Spenden über 200,- € stellen wir Ihnen gerne eine Spendenbescheinigung aus. Hierfür senden Sie uns bitte Ihre genauen Adressdaten zu.

Für Spenden bis 200,- € reicht Ihr Überweisungsbeleg, und Ihr Kontoauszug.

## **Rechtliches**

Der Verein verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke im Sinne des Abschnitts „Steuerbegünstigte Zwecke“ der Abgabenordnung. Mittel des Vereins dürfen nur für die satzungsgemäßen Zwecke verwendet werden. Die Bestätigung unserer Gemeinnützigkeit finden Sie auf unserer Homepage unter [www.forschen-foerdern-leben.de](http://www.forschen-foerdern-leben.de).

## **Spendenkonto**

Forschen. Fördern. Leben. Förderverein des  
Hertie-Instituts für klinische Hirnforschung. e.V.  
Deutsche Bank Tübingen  
IBAN: DE34 6407 0024 0106 6661 00  
BIC: DEUTDEB640

# Mitgliedsantrag

## Angaben zum Mitglied

Vorname / Nachname

Straße / Hausnummer

Ort / Postleitzahl

Geburtsdatum

Telefon

Email

**Hinweise:** Durch die Unterschrift verpflichtet sich der/die Antragsteller/in zur Einhaltung der Satzung. Diese finden Sie auf unserer Homepage: [www.forschen-foerdern-leben.de](http://www.forschen-foerdern-leben.de). Das Mitglied ist damit einverstanden, dass die Einladung zur jährlichen Mitgliederversammlung per E-mail erfolgt und das Protokoll der Versammlung im Intranet zur Verfügung gestellt wird.

**Beginn der Mitgliedschaft:** Als Eintrittsdatum gilt das Datum der Unterschrift.

**Austritt / Kündigung:** Der Austritt aus dem Verein kann nur durch schriftliche Erklärung per Brief oder E-Mail gegenüber dem Vorstand mit einer 14tägigen Frist zu einem Quartalsende erfolgen.

**Datenspeicherung:** Das Mitglied ist damit einverstanden, dass die Daten im Rahmen der Vereinsverwaltung und der Vereinsarbeit verwendet werden und an das zu fördernde Institut Hertie-Institut für klinische Hirnforschung weitergegeben werden. Ansonsten erfolgt keine Weitergabe an Dritte. Informationen zu Ihren Rechten finden Sie auf unserer Homepage: [www.forschen-foerdern-leben.de/Datenschutz](http://www.forschen-foerdern-leben.de/Datenschutz).

## Unterschrift Mitgliedsantrag

Datum

Unterschrift

Ich möchte **nicht** Mitglied werden, aber gerne über die Aktivitäten des Fördervereins informiert werden.

## Haben Sie Fragen zur Mitgliedschaft?

Kontaktieren Sie uns gerne unter:  
Tel 07071 29-88800  
[info@forschen-foerdern-leben.de](mailto:info@forschen-foerdern-leben.de)

Besuchen Sie unsere Homepage  
[www.forschen-foerdern-leben.de](http://www.forschen-foerdern-leben.de)



## Forschen.Fördern.Leben.

Förderverein des Hertie-Instituts  
für klinische Hirnforschung e.V.

Karte bitte abtrennen und im Fensterumschlag  
an uns zurücksenden.

# Gemeinsam Großes erreichen.

## Forschen.Fördern.Leben.

Förderverein des Hertie-Instituts  
für klinische Hirnforschung e.V.

Professor Dr. Johannes Dichgans  
c/o Hertie-Institut für klinische Hirnforschung  
Otfried-Müller-Straße 27  
72076 Tübingen

Professor Dr. Johannes Dichgans  
Vorsitzender des Vereins  
Forschen.Fördern.Leben.  
Förderverein des Hertie-Instituts für  
klinische Hirnforschung e.V.  
c/o Hertie-Institut für klinische Hirnforschung  
Otfried-Müller-Str. 27  
72076 Tübingen

Tel 07071 29-88800

Fax 07071 29-25004

[www.forschen-foerdern-leben.de](http://www.forschen-foerdern-leben.de)

[info@forschen-foerdern-leben.de](mailto:info@forschen-foerdern-leben.de)

Ein Förderverein des:



**Hertie-Institut**  
für klinische Hirnforschung