

Auszeichnung für den Neurowissenschaftler Michel Goedert

## Hartwig Piepenbrock-DZNE-Preis würdigt Forschung über Hirnerkrankungen

(Osnabrück/Bonn/Cambridge, 10.05.2022) An diesem Montag hat der Neurowissenschaftler Michel Goedert aus dem britischen Cambridge den mit 60.000 Euro dotierten „Hartwig Piepenbrock-DZNE-Preis“ erhalten. Die Preisverleihung fand in der Bonner Bundeskunsthalle im Beisein von Thomas Romes, Ministerialdirigent im Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) statt. Goedert wurde für seine bahnbrechenden Erkenntnisse über die molekularen Mechanismen neurodegenerativer Erkrankungen wie Alzheimer und Parkinson geehrt. Der gebürtige Luxemburger forscht am MRC Laboratory of Molecular Biology in Cambridge. Die Auszeichnung wird gemeinsam von der Piepenbrock Unternehmensgruppe und dem DZNE verliehen.

„Michel Goedert ist ein wissenschaftlicher Pionier, der zum Verständnis der Mechanismen neurodegenerativer Erkrankungen maßgeblich beigetragen hat. Seine Erkenntnisse über Proteinaggregate, wie sie bei Alzheimer, Parkinson und anderen Hirnerkrankungen auftreten, sind bahnbrechend. Diese Arbeiten geben tiefe Einblicke in die Entstehung dieser Erkrankungen und helfen maßgeblich bei der Suche nach besseren Therapien. Solche Forschung ist dringend nötig, denn bislang gibt keine Heilmittel gegen Neurodegeneration“, so Professor Pierluigi Nicotera, Vorstandsvorsitzender des DZNE.

### Öffentliche Diskussion fördern

„Mit dem Hartwig Piepenbrock-DZNE-Preis wollen wir herausragende Forschungsergebnisse zu Alzheimer und anderen neurodegenerativen Erkrankungen in den Vordergrund rücken und die Wissenschaftler dahinter ehren“, so Olaf Piepenbrock, geschäftsführender Gesellschafter der gleichnamigen Unternehmensgruppe. „Aber auch die öffentliche Diskussion ist uns wichtig. Wir möchten über Demenzerkrankungen sprechen. In der Gesellschaft und gemeinsam mit Patienten und Angehörigen. Denn neurodegenerative Erkrankungen bedeuten enorme physische und psychische Belastungen. Neben der Unterstützung der Spitzenforschung, sehen wir unsere Aufgabe deshalb darin, für ein

Ausgabe  
9/2022

Thema  
Hartwig Piepenbrock-DZNE-Preis würdigt  
Forschung über Hirnerkrankungen

### Ihre Ansprechpartner:

Laura Bisaccia  
Referentin Unternehmenskommunikation

Piepenbrock Unternehmensgruppe  
GmbH + Co. KG

Hannoversche Straße 91–95  
49084 Osnabrück  
Telefon: +49 541 5841-480  
E-Mail: l.bisaccia@piepenbrock.de

Dr. Marcus Neitzert  
Stabsstelle Kommunikation DZNE

Tel.: 0228 / 43302-267  
E-Mail: marcus.neitzert@dzne.de

besseres Verständnis der Bedürfnisse von Menschen mit Alzheimer und deren Familienmitgliedern zu sorgen.“

Ausgabe  
9/2022

Thema  
Hartwig Piepenbrock-DZNE-Preis würdigt  
Forschung über Hirnerkrankungen

### Auszeichnung für Spitzenforschung

Seit 2011 zeichnet der „Hartwig Piepenbrock-DZNE Preis“ alle zwei Jahre herausragende Forschung über neurodegenerative Erkrankungen aus. Diese Erkrankungen – darunter Alzheimer, Parkinson und Amyotrophe Lateralsklerose (ALS) – sind durch Funktionsstörungen von Nervenzellen und deren Verlust gekennzeichnet. Mögliche Folgen sind Demenz, Bewegungsstörungen und andere schwerwiegende Beeinträchtigungen der Gesundheit. Bis heute gibt es keine Heilmittel. Der Preis wird von der Piepenbrock Unternehmensgruppe gestiftet und im Andenken an deren ehemaligen geschäftsführenden Gesellschafter Hartwig Piepenbrock vergeben, der an den Folgen einer Demenzerkrankung verstarb. Er hatte sich über viele Jahre für Kunst, Wissenschaft und die Gesellschaft engagiert. Die Auswahl der Preisträgerinnen und Preisträger erfolgt durch ein internationales Komitee unter Koordination des DZNE. Bei dieser Gelegenheit wurde die Auszeichnung zum sechsten Mal verliehen:

### Über den Preisträger

Michel Goedert wurde 1954 in Luxemburg geboren. Er studierte Medizin in Basel, und promovierte in Pharmakologie an der Universität Cambridge, UK. Im Jahr 1984 wurde er Postdoktorand am Medical Research Council (MRC) Laboratory of Molecular Biology in Cambridge. Seit 1988 ist er dort „Programme Leader“. Seine Forschungsinteressen gelten den Mechanismen neurodegenerativer Erkrankungen, insbesondere Eiweißmolekülen, die im Menschen natürlicherweise vorkommen, sich jedoch in den Gehirnen von Patientinnen und Patienten in krankhafter Weise anhäufen. In diesem Zusammenhang hat sich Goedert mit dem sogenannten Tau-Protein und mit dem Protein „Alpha-Synuclein“ befasst.

Tau-Proteine stabilisieren normalerweise Transportbahnen innerhalb von Nervenzellen. Bei Alzheimer und mehreren anderen Hirnerkrankungen lösen sich die Tau-Proteine jedoch vom Zellgerüst und verklumpen, wobei unlösliche Aggregate entstehen. Goedert trug entscheidend zum Verständnis dieses Phänomens bei, da er zeigte, dass Tau-Proteine eine wesentliche Komponente der fadenartigen Ablagerungen sind, die in den

### Ihre Ansprechpartner:

Laura Bisaccia  
Referentin Unternehmenskommunikation

Piepenbrock Unternehmensgruppe  
GmbH + Co. KG

Hannoversche Straße 91–95  
49084 Osnabrück  
Telefon: +49 541 5841-480  
E-Mail: l.bisaccia@piepenbrock.de

Dr. Marcus Neitzert  
Stabsstelle Kommunikation DZNE

Tel.: 0228 / 43302-267  
E-Mail: marcus.neitzert@dzne.de

Gehirnen von Menschen mit Alzheimer vorkommen. Außerdem fand er Genmutationen, die zu fehlerhaftem Tau-Protein und letztlich zu Demenz führen. Seine Studien lieferten überdies Belege dafür, dass sich Tau-Aggregate in einer Kettenreaktion, bei der ständig neue Aggregate entstehen, im Gehirn ausbreiten können.

Des Weiteren konnte Goedert nachweisen, dass das Protein Alpha-Synuclein der Hauptbestandteil mikroskopischer Ablagerungen ist, die in den Gehirnen von Menschen mit Parkinson, Lewy-Körperchen-Demenz und sogenannter Multisystematrophie auftreten. Seine Studien lieferten zudem wichtige Erkenntnisse über die molekulare Struktur von Alpha-Synuclein-Aggregaten und – ähnlich wie im Falle des Tau-Proteins – Belege dafür, dass sich diese Aggregate nach und nach im Gehirn verbreiten können, wodurch der Krankheitsprozess voranschreitet.

### Über Piepenbrock

Die Piepenbrock Unternehmensgruppe ist ein seit 1913 inhabergeführtes Familienunternehmen – heute in der vierten Generation. Piepenbrock entlastet seine Kunden durch ein breites Dienstleistungsspektrum, beispielsweise in den Geschäftsbereichen Facility Management, Gebäudereinigung, Sicherheit und Instandhaltung. Die Tochterunternehmen LoeschPack und Hastamat sind im Verpackungsmaschinenbau, Planol in der Chemieproduktion erfolgreich. Mit rund 800 Standorten und 70 Niederlassungen sowie 26.800 Mitarbeitern ist das Unternehmen ein zuverlässiger Partner. Piepenbrock steht für nachhaltiges Handeln und übernimmt Verantwortung – ökonomisch, ökologisch und sozial. Das zeigt die Unternehmensgruppe beispielsweise mit ihrem Umweltprogramm „Piepenbrock Goes Green“ und seiner engen Zusammenarbeit mit dem Kinderhilfswerk Plan International Deutschland e. V.

Erfahren Sie mehr über Piepenbrock:

[www.piepenbrock.de](http://www.piepenbrock.de)

Oder besuchen Sie uns in den Sozialen Medien

[www.facebook.com/piepenbrock.unternehmensgruppe](https://www.facebook.com/piepenbrock.unternehmensgruppe)

[www.instagram.com/piepenbrock\\_unternehmensgruppe](https://www.instagram.com/piepenbrock_unternehmensgruppe)

Ausgabe  
9/2022

Thema  
Hartwig Piepenbrock-DZNE-Preis würdigt  
Forschung über Hirnerkrankungen

### Ihre Ansprechpartner:

Laura Bisaccia  
Referentin Unternehmenskommunikation

Piepenbrock Unternehmensgruppe  
GmbH + Co. KG

Hannoversche Straße 91–95  
49084 Osnabrück  
Telefon: +49 541 5841-480  
E-Mail: [l.bisaccia@piepenbrock.de](mailto:l.bisaccia@piepenbrock.de)

Dr. Marcus Neitzert  
Stabsstelle Kommunikation DZNE

Tel.: 0228 / 43302-267  
E-Mail: [marcus.neitzert@dzne.de](mailto:marcus.neitzert@dzne.de)

[www.twitter.com/piepenbrock\\_ug](https://www.twitter.com/piepenbrock_ug)  
[www.youtube.com/user/piepenbrockservice](https://www.youtube.com/user/piepenbrockservice)  
[www.xing.com/companies/piepenbrock](https://www.xing.com/companies/piepenbrock)  
[www.de.linkedin.com/company/piepenbrock](https://www.de.linkedin.com/company/piepenbrock)

Ausgabe  
9/2022

Thema  
Hartwig Piepenbrock-DZNE-Preis würdigt  
Forschung über Hirnerkrankungen

## Über das Deutsche Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)

Das DZNE ist ein von Bund und Ländern gefördertes Forschungsinstitut, das bundesweit zehn Standorte umfasst. Es widmet sich Erkrankungen des Gehirns und Nervensystems wie Alzheimer, Parkinson und ALS, die mit Demenz, Bewegungsstörungen und anderen schwerwiegenden Beeinträchtigungen der Gesundheit einhergehen. Bis heute gibt es keine Heilung für diese Erkrankungen, die eine enorme Belastung für unzählige Betroffene, ihre Familien und das Gesundheitssystem bedeuten. Ziel des DZNE ist es, neuartige Strategien der Vorsorge, Diagnose, Versorgung und Behandlung zu entwickeln und in die Praxis zu überführen. Dafür kooperiert das DZNE mit Universitäten, Universitätskliniken und anderen Institutionen im In- und Ausland. Das Institut ist Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft und zählt zu den Deutschen Zentren der Gesundheitsforschung.

[www.dzne.de](https://www.dzne.de)

**Bildunterschrift:** 9-2022-pressemitteilung-piepenbrock-dzne-verleihung-bonn.jpg: v.l.n.r.: Prof. Pierluigi Nicotera, Dr. Sabine Helling-Moegen, Prof. Christian Haass, MinDirig Thomas Romes, Prof. Michel Goedert, Olaf Piepenbrock, Arnulf Piepenbrock und Bürgermeisterin Melanie Grabowy.  
Quelle: DZNE / Hausmann

## Ihre Ansprechpartner:

Laura Bisaccia  
Referentin Unternehmenskommunikation

Piepenbrock Unternehmensgruppe  
GmbH + Co. KG

Hannoversche Straße 91–95  
49084 Osnabrück  
Telefon: +49 541 5841-480  
E-Mail: [l.bisaccia@piepenbrock.de](mailto:l.bisaccia@piepenbrock.de)

Dr. Marcus Neitzert  
Stabsstelle Kommunikation DZNE

Tel.: 0228 / 43302-267  
E-Mail: [marcus.neitzert@dzne.de](mailto:marcus.neitzert@dzne.de)