

## Prof. Dr. Dr. h.c. Konrad Beyreuther

Direktor des Netzwerks Alternsforschung, Heidelberg

Nach der Promotion am Max-Planck-Institut für Biochemie in München arbeitete Konrad Beyreuther von 1968 bis 1987 am Institut für Genetik der Albertus-Magnus-Universität zu Köln, wo er seit 1980 als Professor für Genetik forschte und lehrte. Von 1987 bis 2007 war Herr Beyreuther Professor am Zentrum für Molekulare Biologie der Universität Heidelberg (ZMBH) und leitet dort seit 2006 das Netzwerk Alternsforschung.



Foto von Sillicya Roth

Fast 80 Jahre nachdem der deutsche Arzt Alois Alzheimer die sogenannten „Alzheimer-Plaques“ entdeckte, ist es Konrad Beyreuther in den 1980er Jahren gelungen, ihre biochemische Zusammensetzung aufzuklären. Diese bahnbrechende Entdeckung markiert den Beginn der molekularen Erforschung, der bis dahin gänzlich unverstandenen Alzheimer-Krankheit.

Noch ist Alzheimer nicht heilbar. Dass aber begründete Hoffnung besteht, in absehbarer Zukunft neue wirksame Therapie- oder Präventionsverfahren zu entwickeln, ist in hohem Maße den Forschungsarbeiten von Herrn Beyreuther zu verdanken. Für seine Forschungsarbeiten zum molekularen Verständnis der Alzheimer-Krankheit wurde Prof. Beyreuther mehrfach ausgezeichnet.

## Science Meets Medicine 2018

27. Juni 2018, 16:00 Uhr

### Hotel Louis C. Jacob

Großer Elbsalon

Elbchaussee 401 - 403

22609 Hamburg



## Anmeldung

Bitte verwenden Sie zur Anmeldung das beigefügte Faxformular. Alternativ können Sie sich online anmelden unter: [www.labor-lademannbogen.de](http://www.labor-lademannbogen.de) Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Parkmöglichkeiten am Hotel sind vorhanden.



Einladung



## Prof. Dr. Dr. h.c. Konrad Beyreuther

Netzwerk Alternsforschung, Universität Heidelberg

## Demenz und Alzheimer im Rückwärtsgang - Neues aus der Forschung für die Praxis

27. Juni 2018, 16:00 Uhr

Hotel Louis C. Jacob - Hamburg



---

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine Freude, Sie in diesem Jahr zur vierten Fortbildungsveranstaltung der Reihe „Science meets Medicine“ einzuladen. Erneut wird diese Veranstaltung vom Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf und Sonic Healthcare Germany, vertreten durch das Labor Lademannbogen, Hamburg, organisiert.

Entsprechend unserem Ziel, Themen aus der aktuellen Spitzenforschung und ihrer Anwendung in der Medizin aufzugreifen, freut es uns sehr, dass wir mit Prof. Dr. Dr. h.c. Konrad Beyreuther einen international renommierten Forscher mit bahnbrechenden Arbeiten auf dem Gebiet der Alzheimer-Krankheit gewinnen konnten.

Wir hoffen, Ihnen mit diesem Thema eine interessante und spannende Fortbildung zu bieten.

Prof. Dr. Dr. Thomas Renné  
Institut für Klinische Chemie und  
Laboratoriumsmedizin



Prof. Dr. Tammo von Schrenck  
CEO / Geschäftsführer



---

## Programm

16:00 Uhr **Einlass**

16:30 Uhr **Begrüßung**  
Prof. Dr. Dr. Thomas Renné  
Prof. Dr. Tammo von Schrenck

16:40 Uhr **Einführung in Thematik**  
Prof. Dr. Markus Glatzel  
Institut für Neuropathologie, UKE Hamburg

17:00 Uhr **Demenz und Alzheimer im Rückwärtsgang -  
Neues aus der Forschung für die Praxis**  
Prof. Dr. Dr. h.c. Konrad Beyreuther

18:00 Uhr **Buffet**

---

Die Fortbildungsakademie der Ärztekammer Hamburg hat diese Fortbildungsveranstaltung mit 3 Punkten bewertet.

