



## Leopoldina-Symposium 16. Juni 2023

### „Stoffwechsel aus dem Gleichgewicht: Zwischen Forschung und gesellschaftlicher Relevanz“

#### Kurzinfos zu den Organisierenden

##### Prof. Dr. Hannelore Daniel:

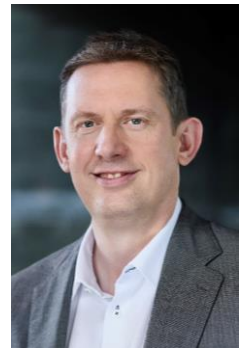


© Hannelore Daniel

Hannelore Daniel studierte Ernährungswissenschaft und arbeitete in Deutschland, Großbritannien und den USA. In ihrer letzten Position als Inhaberin des Lehrstuhls für Ernährungsphysiologie an der Technischen Universität München widmete sie sich den Kontrollmechanismen des Stoffwechsels. Hannelore Daniel ist Mitglied der Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina und Beraterin für nationale und internationale Fördergremien, Ministerien sowie Forschungszentren. Ihre wissenschaftliche Arbeit umfasst rund 480 Publikationen und 600 Vorträge als eingeladene Sprecherin sowie zahlreiche wissenschaftliche Preise einschließlich der Auszeichnung PRO MERITIS SCIENTIAE ET LITTERARUM des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst (2003).

##### Prof. Dr. Christian Wolfrum:

Christian Wolfrum ist Professor am Institut für Ernährung und Gesundheit an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich und untersucht die physiologischen Regulationsvorgänge im Fettgewebe sowie die pathophysiologischen Anpassungsprozesse bei Stoffwechselerkrankungen. Ziel dieser Forschung ist die Entwicklung neuer pharmakologischer und ernährungsbasierter Strategien zur Behandlung von Fettleibigkeit und den daraus resultierenden Stoffwechselerkrankungen. Er ist Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina.



© Markus Bertschi/  
ETH Zürich

##### Prof. Dr. Alexander Pfeifer:



© Johann Saba/UKB

Alexander Pfeifer forscht an zellulären Signalwegen, molekularer Pharmakologie und Wirkstoffforschung. Sein Fokus liegt dabei auf Energiehaushalt und Stoffwechselerkrankungen, um potentielle Zielstrukturen für neue Wirkstoffe und Therapieansätze zu identifizieren. Alexander Pfeifer ist Sprecher des DFG-geförderten Sonderforschungsbereichs SFB/TRR333, der sich mit Energie-Homöostase und braunem Fett beschäftigt. Er ist Mitglied der Leopoldina und aktuell Sprecher des Pharmazentrums Bonn der Universität Bonn. Alexander Pfeifer leitet das Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Universitätsklinikum Bonn, Universität Bonn.