

Neu berufen



Zum 5. November 2007 wurde Prof. Christian F.W. Becker, Arbeitsgruppenleiter am Max-Planck-Institut (MPI) für molekulare Physiologie in Dortmund, zum Professor für das Fachgebiet Proteinchemie der TUM berufen.

Christian Becker studierte Chemie an der Universität Dortmund und promovierte dort 2001 über die chemische Synthese von Proteinen. Es folgte ein zweijähriger PostDoc-Aufenthalt bei Gryphon Therapeutics, einer Biotech-Firma in South San Francisco, USA. Seit 2004 beschäftigte er sich am MPI in Dortmund mit der chemischen Synthese und Semisynthese von Membran- und membrangebundenen Proteinen. Im Mittelpunkt steht dabei die gezielte Modifikation von Proteinen zur Untersuchung von Faltungsvorgängen und Membrananbindungs- sowie Insertionsprozessen. Schwerpunkte seiner Forschungstätigkeit an der TUM sind zum einen die Weiterentwicklung dieser Themen als auch deren Ausweitung auf weitere posttranslationale Modifikationen sowie deren Einfluss auf Proteinstabilität und -aktivität.

Christian F.W. Becker



Zum 1. März 2008 wurde Dr. Dirk Haller auf den Lehrstuhl für Biofunktionalität der Lebensmittel der TUM berufen (Nachfolge Prof. Gerhard Rechkemmer).

Dirk Haller absolvierte ein Doppelstudium in Lebensmitteltechnologie und Ernährungswissenschaft an der Universität Hohenheim. Nach der Promotion forschte er über die Wirksamkeit probiotischer Mikroorganismen am Nestlé Forschungszentrum in Lausanne, bevor er im Rahmen des Emmy-Noether-Programms der Deutschen Forschungsgemeinschaft an die Medizinische Fakultät der Universität North Carolina wechselte. Nach zwei Jahren in den USA kam er mit einer Nachwuchsforschergruppe an die TUM, um seine Arbeiten auf dem Gebiet der Ernährungs- und Entzündungsforschung weiter zu führen. Im Februar 2006 wurde er zum Professor für das Fachgebiet Experimentelle Ernährungsmedizin berufen. Zugunsten der TUM hat er dann einen Ruf an die ETH Zürich abgelehnt, um hier im Forschungsdepartment für Lebensmittel und Ernährung biomedizinische Aspekte zur Rolle der Ernährung bzw. funktionelle Nahrungsmittelinhaltsstoffe auf die Darmgesundheit und Immunfunktion zu untersuchen.



Dirk Haller

