

Einladung der Regionalgruppe Regensburg

DPHG – LG Bayern
Prof. Dr. Armin Buschauer
Institut für Pharmazie
Universität Regensburg
Universitätsstraße 31
93053 Regensburg
Telefon: (0941) 943 4827/-23
Armin.Buschauer@ur.de
www-dphg.ur.de

Sehr verehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

wir laden Sie herzlich ein zur dritten wissenschaftlichen Sitzung im Wintersemester 2016/2017.

Mittwoch, 18. Januar 2017, 19.30 Uhr

Herr Prof. Dr. Conrad Kunick
Institut für Medizinische und Pharmazeutische Chemie
Technische Universität Braunschweig

"Proteinkinase-Inhibitoren – ein neues Konzept zur Therapie von Demenzerkrankungen?"

Haus der Begegnung der Universität Regensburg, Hinter der Grieb, Regensburg

Erläuterung zum Thema:

Wie gut wir lernen, denken, verstehen und uns erinnern können, hängt von der Leistungsfähigkeit und dem Zusammenspiel unserer Nervenzellen ab. Eine wichtige Rolle bei der Regulation der Nervenzellfunktion spielen die Proteinkinasen. Störungen in diesem System sind mit Demenzerkrankungen assoziiert. Proteinkinase-Inhibitoren werden seit mehreren Jahren in Arzneimitteln gegen Tumorerkrankungen eingesetzt. Eignen sich solche Stoffe auch zur Behandlung neurodegenerativer Erkrankungen?

Im Vortrag werden Erkenntnisse aus der industriellen und akademischen Forschung über Proteinkinase-Inhibitoren gegen Demenzerkrankungen und neurodegenerative Störungen diskutiert. Dazu gehört auch die Frage, ob die neuroprotektive Wirkung der Inhaltsstoffe von grünem Tee auf die Hemmung von Proteinkinasen zurückzuführen ist.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Gäste sind herzlich willkommen. Wir weisen darauf hin, dass die Vorträge von der BLAK mit 3 Punkten für das Fortbildungszertifikat anerkannt werden.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. A. Buschauer

www.dphg.de