

**Kieler Wissenschaftspris für
Rainer Herges**

Rainer Herges (Universität Kiel) erhielt den Kieler Wissenschaftspris 2015. Diese mit einem Preisgeld von 10000 € verbundene Auszeichnung vergibt die Stadt Kiel für herausragende wissenschaftliche Leistungen. Herges studierte an der Universität Saarbrücken und promovierte 1984 bei Ivar Ugi an der Technischen Universität München. Nach einem Postdoktorat bei George A. Olah an der University of Southern California (1984–1985) habilitierte er sich 1992 an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, an der er zudem 1990–1996 als Dozent tätig war. 1996 wurde er Professor an der Technischen Universität Braunschweig, und seit 2001 hat er an der Universität Kiel den Lehrstuhl für Organische Chemie inne. Die Forschung von Herges und seiner Gruppe gilt der präparativen Organik und Metallorganik, der supramolekularen Chemie sowie quantenchemischen Rechnungen und der Computerchemie. Er ist Coautor einer Arbeit in der *Angewandten Chemie* über kernmodifizierte Rubyrine^[1a] und hat im *European Journal of Organic Chemistry* über Diazocine auf molekularen Plattformen geschrieben.^[1b]

**R. Bruce Merrifield Award für
Horst Kessler**

Dieser 25 000 US-\$ umfassende Preis wird alle zwei Jahre von der American Peptide Society in Anerkennung der Lebensleistung eines Peptidforschers vergeben, dessen Forschung ein Höchstmaß an wissenschaftlicher Kreativität auszeichnet. Horst Kessler (Institute for Advanced Study der Technischen Universität München) ist 2015 der Träger dieses Preises. Kessler wurde in dieser Rubrik vorgestellt, als er den Akabori Memorial Award erhalten hatte.^[2a] Vor kurzem hat er in *ChemMed-Chem* polymerfreie Stentsysteme zur Wirkstofffreisetzung vorgestellt.^[2b] Er gehörte 1996–2005 dem Kuratorium der *Angewandten Chemie* an und war ab 1998 dessen Vorsitzender.

MCS-ICS Award in Memory of Barry Cohen für Richard B. Silverman

Die Fachgruppe Medizinische Chemie der israelischen chemischen Gesellschaft (MCS-ICS) verlieh Richard B. Silverman (Northwestern University) den MCS-ICS Award in Memory of Barry Cohen. Silverman studierte an der Pennsylvania State University und promovierte 1974 bei David H. Dolphin an der Harvard University. Nach einem Postdoktorat bei Robert H. Abeles an der Brandeis University (1974–1976) ging er an die Northwestern University, an der er derzeit John-Evans-Pro-

fessor für Chemie ist. Mit der Auszeichnung werden vor allem seine Forschungen zur Enzyminhibition und zur Entwicklung von Medikamenten, speziell gegen neurodegenerative Erkrankungen, gewürdigt. In der *Angewandten Chemie* ist ein Essay von ihm über die Entdeckung des Blockbuster-Wirkstoffs Lyrica (Pregabalin) erschienen.^[3]

Kurz gemeldet

Uwe T. Bornscheuer (Universität Greifswald) erhält 2015 den Stephen S. Chang Award, den die American Oil Chemists' Society für Fortschritte in der Forschung, die zu einer Verbesserung oder Entwicklung von Lipid-bezogenen Produkten geführt haben, verleiht. Bornscheuer, der in dieser Rubrik vorgestellt wurde, als er mit der Chevreul-Medaille geehrt worden war,^[4a] hat kürzlich in *ChemBioChem* über Enzym-Engineering geschrieben.^[4b] Er ist einer der Vorsitzenden des Editorial Board von *ChemCatChem* und Chefredakteur des *European Journal of Lipid Science and Technology*.

Paul T. Anastas (Yale University) wurde von Merck und der Technischen Universität Darmstadt zur Emanuel-Merck-Vorlesung 2015 eingeladen. Anastas wurde in dieser Rubrik vorgestellt, als ihm der Wöhler-Preis verliehen worden war.^[5]

Ausgezeichnet ...

R. Herges



H. Kessler



R. B. Silverman



U. T. Bornscheuer



P. T. Anastas

[1] a) Z. Zhou, Y. Chang, S. Shimizu, J. Mack, C. Schütt, R. Herges, Z. Shen, N. Kobayashi, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, *53*, 6563; *Angew. Chem.* **2014**, *126*, 6681; b) T. Tellkamp, J. Shen, Y. Okamoto, R. Herges, *Eur. J. Org. Chem.* **2014**, 5456.

[2] a) *Angew. Chem. Int. Ed.* **2013**, *52*, 1871; *Angew. Chem.* **2013**, *125*, 1921; b) F. Rechenmacher, K. Steigerwald, B. Laufer, S. Neubauer, T. G. Kapp, L. Li, C. Mas-Moruno, M. Joner, H. Kessler, *ChemMedChem* **2014**, *9*, 1413.

[3] R. B. Silverman, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2008**, *47*, 3500; *Angew. Chem.* **2008**, *120*, 3552.

[4] a) *Angew. Chem. Int. Ed.* **2012**, *51*, 6563; *Angew. Chem.* **2012**, *123*, 6667; b) A. Nobili, Y. Tao, I. V. Pavlidis, T. van den Bergh, H.-J. Joosten, T. Tan, U. T. Bornscheuer, *ChemBioChem* **2015**, *16*, 805.

[5] *Angew. Chem. Int. Ed.* **2008**, *51*, 7365; *Angew. Chem.* **2012**, *124*, 7479.

Internationale Ausgabe: DOI: 10.1002/anie.201503456

Deutsche Ausgabe: DOI: 10.1002/ange.201503456

In dieser Rubrik berichten wir über Auszeichnungen aller Art für Chemiker/innen, die mit der *Angewandten Chemie* und ihren Schwesterzeitschriften als Autoren und Gutachter besonders eng verbunden sind.