

The Chemical Record Lectureship an Scott A. Snyder

Scott A. Snyder (Columbia University) wurde als „The Chemical Record“ (TCR)-Lecturer für das nächste Jahr ausgewählt und wird seinen Vortrag bei der 94. Jahrestagung der Chemical Society of Japan halten, die im März 2014 an der Nagoya University stattfinden wird. Diese Auszeichnung wurde 2002 eingeführt, kurz nach dem Start von *The Chemical Record*, einer von Wiley-VCH publizierten Zeitschrift der Chemical Society of Japan. Zu den vorherigen TCR-Lecturers zählen Andrew B. Holmes, Steven V. Ley, Hisashi Yamamoto, Gerhard Ertl und E. W. Meijer. Snyder wurde in dieser Rubrik bereits vorgestellt, als er den Arthur C. Cope Scholar Award erhielt;^[1a] sein Forschungsgebiet ist die Totalsynthese von Naturstoffen, und vor kurzem hat er in der *Angewandten Chemie* über die Synthese von Securinega-Alkaloiden berichtet.^[1b] Er ist Coautor von *Classics in Total Synthesis II*^[1c] sowie Mitglied des International Advisory Boards von *The Chemical Record* und des Editorial Boards von *Chirality*.

Edward W. Morley Medal für Peter Wipf

Peter Wipf (University of Pittsburgh) erhält dieses Jahr die Edward W. Morley Medal, die von der Cleveland Section der American Chemical Society (ACS) für bedeutende Beiträge zur Chemie verliehen wird. Wipf studierte an der Universität Zürich, wo er 1987 unter Anleitung von Heinz Heimgartner promovierte. Nach einem Postdoktorat bei Robert E. Ireland an der University of Virginia wechselte er 1990 an die University of Pittsburgh, wo er derzeit Distinguished University Professor of Chemistry, Professor of Pharmaceutical Sciences sowie Direktor des Center for Chemical Methodologies and Library Development ist. Wipf forscht auf den Gebieten der Naturstofftotalsynthese, der metallorganischen und Heterocyclenchemie, der medizinischen Chemie sowie der computergestützten Vorhersage von Eigenschaften organischer Verbindungen. In *ChemPhysChem* berichtete er über die spektroskopische Untersuchung der molekularen Stereochemie unter Nutzung der optischen Rayleigh-Aktivität.^[2] Wipf ist Mitglied der Editorial Advisory Boards von *Chirality* und *Chemical Biology & Drug Design*, ist Series Editor von *The Chemistry of Heterocyclic Compounds* und befindet sich im Editorial Board sowie im Board of Directors von *Organic Reactions*. Von 2002 bis 2010 war er Mitglied des Board of Editors von *Organic Syntheses* und von 1999 bis 2004 Executive Editor der *Electronic Encyclopedia of Reagents in Organic Synthesis*.

Kurz gemeldet

Ferdi Schüth (Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Mülheim an der Ruhr) wurde von der ETH Zürich mit der ersten Chemical Engineering Medal ausgezeichnet, die von Sulzer ChemTech gestiftet wird. Schüth – der hier bereits vorgestellt wurde, als ihm der Wöhler-Preis verliehen wurde^[3] – wurde für seine Beiträge zur Materialchemie, zur heterogenen Katalyse und zur Energieforschung geehrt. Schüth gehört zu den Advisory Boards von *ChemCatChem*, *ChemSusChem*, *Chemistry—An Asian Journal* und *Advanced Materials*.

David Milstein (Weizmann Institute of Science) wird in diesem Jahr die Bohlmann-Vorlesung an der Technischen Universität Berlin halten; Thema werden metallkatalysierte Reaktionen für die nachhaltige Chemie sein. Über Milstein wurde hier bereits berichtet, als er den Israel Prize erhielt;^[4a] kürzlich stellte er in der *Angewandten Chemie* die direkte Desaminierung primärer Amine vor^[4b] und präsentierte in *Chemistry—A European Journal* die eisenkatalysierte Freisetzung von Wasserstoff aus Ameisensäure.^[4c] Er ist Mitglied des International Advisory Boards von *ChemCatChem* und des Editorial Boards von *Chemistry—A European Journal*.

Richard Eisenberg (University of Rochester) ist der Gewinner des 2013 William H. Nichols Medal Award, verliehen von der ACS New York Section für herausragende originäre Forschung; Eisenberg wurde für seine Leistungen auf dem Gebiet der anorganischen Photochemie ausgezeichnet. Er wurde in dieser Rubrik vorgestellt, als er die Basolo Medal erhielt.^[5]

Ausgezeichnet ...



S. A. Snyder



P. Wipf



F. Schüth



D. Milstein



R. Eisenberg

- [1] a) *Angew. Chem.* **2012**, *124*, 8823; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2012**, *51*, 8693; b) A. M. ElSohly, D. A. Wespe, T. J. Poore, S. A. Snyder, *Angew. Chem.* **2013**, *125*, 5901; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2013**, *52*, 5789; c) K. C. Nicolaou, S. A. Snyder, *Classics in Total Synthesis II*, Wiley, Weinheim, **2003**.
- [2] G. Zuber, P. Wipf, D. N. Beratan, *ChemPhysChem* **2008**, *9*, 265.
- [3] *Angew. Chem.* **2011**, *123*, 8619; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2011**, *50*, 8469.
- [4] a) *Angew. Chem.* **2012**, *124*, 3573; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2012**, *51*, 3515; b) J. R. Khusnutdinova, Y. Ben-David, D. Milstein, *Angew. Chem.* **2013**, *125*, 6389; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2013**, *52*, 6269; c) T. Zell, B. Butschke, Y. Ben-David, D. Milstein, *Chem. Eur. J.* **2013**, *19*, 8068.
- [5] *Angew. Chem.* **2012**, *124*, 13103; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2012**, *51*, 12929.

DOI: 10.1002/ange.201306293