



## Ausgezeichnet...

### CNRS-Silbermedaillen für P. Sautet und S. Z. Zard

Die Médaille d'argent des Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) wird dieses Jahr an Philippe Sautet (Ecole Normale Supérieure, Lyon) und Samir Z. Zard (Ecole Polytechnique, Palaiseau) verliehen.

Sautet promovierte 1989 an der Université Paris-Orsay (1986) in physikalischer Chemie. 1994 folgte die Habilitation an der Université Lyon. Von 1995 an war er als CNRS-Forschungsdirектор am Institut de Recherche sur la Catalyse in Villeurbanne tätig, und seit 2003 ist ihm das Laboratoire de Chimie an der Ecole Normale Supérieure de Lyon unterstellt. Die Forschungsaktivitäten

von Sautets Gruppe drehen sich um chemisorbierte Moleküle auf Oberflächen. Dabei werden Rechenmethoden eingesetzt, um die Reaktionen dieser Spezies zu modellieren. Kürzlich berichtete er in der *Angewandten Chemie* über  $\text{CH}_3\text{ReO}_3$  auf Aluminiumoxid als Katalysator der Olefinmetathese,<sup>[1a]</sup> und eine Zuschrift zur katalytischen Hydrierung von Aldehyden auf Pt(111) erschien als Titelbeitrag in Heft 33/2005.<sup>[1b]</sup>

Zard wurde 1955 in Ife, Nigeria, geboren und studierte an der Amerikanischen Uni-

versität Beirut, am Imperial College, London, und an der Université Paris-Sud, wo er unter der Anleitung von Prof. Sir Derek Barton promovierte. Er ist Professor an der Ecole Polytechnique und Forschungsdirektor des CNRS. Zard beschäftigt sich mit den Reaktionen organischer Radikale und der Anwendung solcher Verfahren in der Totalsynthese von Naturstoffen. Unter seinen zahlreichen Beiträgen zu diesem Gebiet finden sich auch zwei aktuelle Zuschriften in der *Angewandten Chemie*: In einer wird die radikalische Addition von Xanthaten an Vinylperoxyde zur Einführung quartärer Kohlenstoffzentren beschrieben,<sup>[2a]</sup> die andere stellt substituierte Allyldiphenylphosphinoxide als radikalische Allylierungsmittel vor.<sup>[2b]</sup>

### Bristol-Myers-Squibb-Preis an J. W. Bode

Der Bristol-Myers Squibb Unresticted Grant in Synthetic Organic Chemistry geht 2007 an Jeffrey W. Bode (University of California, Santa Barbara). Bode studierte Chemie und Philosophie an der Trinity University (San Antonio, Texas) und wechselte 1996 an das California Institute of Technology. 1998 wechselte er als Mitglied der Arbeitsgruppe von Prof. E. M. Carreira an die ETH Zürich, an der er 2001 promovierte. Nach einem zweijährigen Postdoc-Aufenthalt in der Gruppe von Prof. K. Suzuki am Tokyo Institute of Technology wurde er 2003 Assistant Professor am De-

partment of Chemistry and Biochemistry der University of California, Santa Barbara. Im Herbst 2007 wechselt er als Associate Professor an die University of Pennsylvania. Der Bristol-Myers-Squibb-Preis ist nur eine von zahlreichen Auszeichnungen, die Bode in seiner noch jungen Karriere sammelte, und die nächste Ehrung steht bereits an: Bode wird einen der Arthur C. Cope Scholar Awards 2008 erhalten.

Die Forschungsthemen der Gruppe um Bode reichen von der Organokatalyse über Naturstoffsynthesen bis hin zu bioorganischer Chemie. Ein Beispiel hierfür findet sich in einer Zuschrift zur chemoselektiven Amidligation durch die decarboxylierende Kondensation von N-Alkylhydroxylaminen und  $\alpha$ -Ketosäuren in der *Angewandten Chemie*.<sup>[3]</sup>

### Arfvedson-Schlenk-Preis für H. J. Reich

Mit dem Arfvedson-Schlenk-Preis zeichnet die GDCh gemeinsam mit der Firma Chemetall herausragende Arbeiten auf dem Gebiet der Lithiumchemie aus. Dieses Jahr geht der Preis an Hans J. Reich (University of Wisconsin-Madison).



H. J. Reich

Bei den Forschungsprojekten seiner Arbeitsgruppe stehen zu meist funktionalisierte Organolithiumreagentien im Mittelpunkt, die hinsichtlich ihrer Struktur und Dynamik untersucht und in Transmetallierungsreaktionen eingesetzt werden.

Reich studierte an der University of Alberta und promovierte 1968 an der University of California, Los Angeles, unter der Anleitung von Prof. D. J. Cram (Nobelpreis 1987) über Reaktionen von [2.2]Paracyclophanen. Nach zwei Postdoc-Jahren wurde er 1970 an die University of Wisconsin-Madison berufen, an der er seitdem als Professor für organische und metallorganische Chemie tätig ist. Auslandsaufenthalte führten ihn nach Marburg zu Prof. R. W. Hoffmann (1979), nach Straßburg zu Prof. F. Biellmann (1987) und nach Alicante zu Prof. M. Yus (1997). Zuletzt diskutierte Reich in der *Angewandten Chemie* 'at-Komplexe als Zwischenstufen beim Lithium-Selen- und Lithium-Tellur-Austausch.<sup>[4]</sup>



J. W. Bode



P. Sautet



S. Z. Zard

sung, und Wolfgang Schnick (Ludwig-Maximilians-Universität München) erhielt nicht, wie angekündigt, den Arfvedson-Schlenk-Preis, sondern den Wilhelm-Klemm-Preis.

- [1] a) A. Salameh, J. Joubert, A. Baudouin, W. Lukens, F. Delbecq, P. Sautet, J. M. Basset, C. Copéret, *Angew. Chem.* **2007**,

119, 3944; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2007**, 46, 3870; b) D. Loffreda, F. Delbecq, F. Vigné, P. Sautet, *Angew. Chem.* **2005**, 117, 5413; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2005**, 44, 5279.

- [2] a) N. Charrier, D. Gravestock, S. Z. Zard, *Angew. Chem.* **2006**, 118, 6670; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2006**, 45, 6520; b) G. Ouvry, B. Quiclet-Sire, S. Z. Zard, *Angew. Chem.* **2006**, 118, 5124; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2006**, 45, 5002.

- [3] J. W. Bode, R. M. Fox, K. D. Baucom, *Angew. Chem.* **2006**, 118, 1270; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2006**, 45, 1248.
- [4] H. J. Reich, M. J. Bevan, B. Ö. Gudmundsson, C. L. Puckett, *Angew. Chem.* **2002**, 114, 3586; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2002**, 41, 3436.

DOI: 10.1002/ange.200704238

WILEY  
InterScience®  
DISCOVER SOMETHING GREAT

Access some of the finest full text journals, reference works, books, and databases from around the globe. It's just what you need to make some important discoveries of your own.

ABOUT US  
VIEW DEMO  
CONTACT US  
HELP

Log in to access your saved titles, articles, series and alerts in My Profile.

USER NAME      PASSWORD  
   
 Remember Me   
[Register Now](#) | [Athens Logon](#) | [Forgot My Password](#)

## Manage your access easily with "MY PROFILE"

Simply register. Registration is fast and free to all internet users.

### Easy Access

- Save Titles, Articles & Queries for quick access
- Set up roaming access to access content outside of your institutions network
- Get free online sample copies
- Get free online trial subscriptions
- View a complete list of your subscriptions and accessible products

### Enhanced Tools

- Receive E-Mail Alerts when new content is available
- Purchase Article Select Tokens online
- Purchase individual articles online with Pay-Per-View

[www.interscience.wiley.com](http://www.interscience.wiley.com)

31370511\_v0

*Angew. Chem.* **2007**, 119, 8694–8695

© 2007 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim

[www.angewandte.de](http://www.angewandte.de) 8695

— Nutzen Sie die blauen Literaturverknüpfungen —