

Prix International Henri Moissan für G. K. Surya Prakash

G. K. Surya Prakash (University of Southern California) wurde der Prix International Henri Moissan verliehen, den die Fondation de la Maison de la Chimie alle drei Jahre für international anerkannte Beiträge zur Fluorchemie vergibt. Prakash wurde in dieser Rubrik vorgestellt, als er den „Eric and Sheila Samson Prime Minister's Prize for Innovation in Alternative Fuels for Transportation“ erhalten hatte.^[1a] Vor kurzem hat er in der Zeitschrift *Chemistry—A European Journal* eine sequenzielle Kondensations-Cyclisierungs-Eintopfreaktion beschrieben.^[1b] Prakash gehört dem International Advisory Board des *Asian Journal of Organic Chemistry* an.

Edith-Flanigen-Preis für Céline Chizallet

An Céline Chizallet (IFP (Institut Français du Pétrole) Energies Nouvelles) ging der Edith-Flanigen-Preis, den der SFB 1109 „Molekulare Einblicke in Metalloxid-Wasser-Systeme: Strukturelle Evolution, Grenzflächen und Auflösung“ der Deutschen Forschungsgemeinschaft für herausragende Forschung von Nachwuchswissenschaftlerinnen zu Metalloxid-Wasser-Systemen verleiht. Zwei Drittel des Preisgeldes in Höhe von 15000 € dienen zur Finanzierung von Forschungsaufenthalten beim SFB, das dritte Drittel ist ein persönlicher Preis. Chizallet studierte an der École Normale Supérieure (ENS) Paris und der Université Pierre et Marie Curie in Paris (UPMC) und promovierte 2006 bei Michel Che, Guylène Costentin und Hélène Lauron-Pernot an der UPMC (eingebunden in eine Zusammenarbeit mit Philippe Sautet an der ENS Lyon). Danach ging sie als Forscherin ans IFP in Rueil-Malmaison, und 2005 wechselte sie ans IFP Energies Nouvelles in Lyon, an dem sie derzeit Projektleiterin ist. Ihr Interesse gilt der computergestützten Untersuchung von Katalysatorsystemen, vor allem den Oberflächen komplexer Katalysatorsysteme von industrieller Bedeutung, z.B. amorphen Aluminosilicaten mit Defekten, und subnanometergroßen Metallpartikeln auf Oxiden. In der *Angewandten Chemie* hat sie über Platinnanocluster auf γ -Aluminiumoxid^[2a] und über Cobaltkatalysator-Vorstufen auf festen Trägern berichtet.^[2b]

Chemeca-Medaille für Suresh K. Bhargava

Suresh K. Bhargava (RMIT University, Melbourne) wurde mit der Chemeca-Medaille, der höchsten Auszeichnung der Australia and New Zealand Federation of Chemical Engineers, für seine herausragenden Beiträge geehrt. Bhargava studierte an der Meerut University (heute: Chaudhary Charan Singh University) und promovierte 1982 bei Edward W. Abel an der University of Exeter. 1983–1988 forschte er an der Australian National University in Canberra und 1988–1990 in der CSIRO Division of Fuel Technology. 1990 ging er an die RMIT University und ist dort heute Professor für industrielle Chemie, stellvertretender Prorektor internationale Forschung im College of Science, Engineering and Health und Direktor und Gründer des Centre of Applied Materials and Industrial Chemistry. Zu seinen Forschungsinteressen gehören die industrielle Chemie und die Nanotechnologie. In der *Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie* ist eine Arbeit von ihm über gemischte CeO_2 - MnO_x -Oxide erschienen^[3a] und im *European Journal of Inorganic Chemistry* eine über Alkynylphosphangoldverbindungen.^[3b]

- [1] a) *Angew. Chem. Int. Ed.* **2013**, 52, 13859; *Angew. Chem.* **2013**, 125, 14103; b) G. K. S. Prakash, A. Papp, S. B. Munoz, N. May, J.-P. Jones, R. Haiges, P. M. Esteves, T. Mathew, *Chem. Eur. J.* **2015**, 21, 10170.
- [2] a) A. Gorczyca, V. Moizan, C. Chizallet, O. Proux, W. Del Net, E. Lahera, J.-L. Hazemann, P. Raybaud, Y. Joly, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, 53, 12426; *Angew. Chem.* **2014**, 126, 12634; b) K. Larmier, C. Chizallet, P. Raybaud, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2015**, 54, 6824; *Angew. Chem.* **2015**, 127, 6928.
- [3] a) D. Jampaiiah, P. Venkataswamy, K. M. Tur, S. J. Ippolito, S. K. Bhargava, B. M. Reddy, *Z. Anorg. Allg. Chem.* **2015**, 641, 1141; b) N. Mirzadeh, S. H. Privér, A. Abraham, R. Shukla, V. Bansal, S. K. Bhargava, *Eur. J. Inorg. Chem.* **2015**, 4275.

Internationale Ausgabe: DOI: 10.1002/anie.201509974

Deutsche Ausgabe: DOI: 10.1002/ange.201509974

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.

Ausgezeichnet ...



G. K. S. Prakash



C. Chizallet



S. K. Bhargava