

## The Chemical Record Lectureship für David W. C. MacMillan

David W. C. MacMillan (Princeton University) wird 2016 *The Chemical Record* (TCR) Lecturer sein und seinen Vortrag bei der 96. Jahrestagung der japanischen chemischen Gesellschaft (CSJ) im März 2016 an der Dōshisha-Universität in Kyoto halten. Diese Vortragsreihe gibt es seit 2002, und zu früheren Vortragenden zählen Scott J. Miller, Scott A. Snyder, Andrew B. Holmes und E. W. „Bert“ Meijer. *The Chemical Record* ist eine CSJ-Zeitschrift und wird von Wiley-VCH verlegt. Macmillan studierte an der University of Glasgow und promovierte 1996 bei Larry E. Overman an der University of California in Irvine. 1996–1998 war er Postdoc bei David A. Evans an der Harvard University, und 1998 ging er an die University of California in Berkeley. Im Jahr 2000 wechselte er an das California Institute of Technology, und seit 2006 ist er an der Princeton University, derzeit als „James S. McDonnell Distinguished University Professor of Chemistry“. Seine Forschungsinteressen umfassen die enantioselektive Katalyse, Reaktionsmethoden und die Naturstoffsynthese. Vor kurzem erschienen von ihm in der *Angewandten Chemie* Arbeiten über Synthesen, die Photoredox- und Nickelkatalyse kombinieren,<sup>[1a]</sup> und über die Photoredoxorganokatalyse.<sup>[1b]</sup> MacMillan gehört dem Academic Advisory Board von *Advanced Synthesis & Catalysis* an.

## Heinrich-Emanuel-Merck-Preis für Petra S. Dittrich

Petra S. Dittrich (ETH Zürich) erhielt 2015 den mit einem Preisgeld von 15000 € verbundenen Heinrich-Emanuel-Merck-Preis, mit dem Merck Forscher, die jünger als 45 Jahre sind, für Leistungen in der chemisch-analytischen Forschung ehrt. Dittrich studierte an der Universität Bielefeld und promovierte 2003 bei Petra Schwill am Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie in Göttingen. Nach Postdoktoraten in Göttingen (2003–2004) und bei Andreas Manz am Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften (ISAS) in Dortmund (2004–2008) begann sie 2008 ihre unabhängige Forschungstätigkeit an der ETH Zürich. Dittrich interessiert sich für die Entwicklung von Mikrofluidikbauteilen für die Bioanalytik und die Diagnostik. In *ChemPlusChem* hat sie die sequenzielle Immobilisierung von Enzymen in Mikrofluidikkänen<sup>[2a]</sup> und in der *Angewandten Chemie* das

Screening auf Proteinphosphorylierung beschrieben.<sup>[2b]</sup>

## EurJOC-Nachwuchsforscherpreis für Nuno Maulide

Nuno Maulide (Universität Wien) erhielt den erstmals verliehenen EurJOC-Nachwuchsforscherpreis. Der Preis wurde beim 19. European Symposium on Organic Chemistry durch die Redaktion des *European Journal of Organic Chemistry* im Namen von ChemPubSoc Europe überreicht, dem Zusammenschluss von 16 europäischen chemischen Gesellschaften, dem die Zeitschrift gehört. Bei der Tagung hielt der Preisträger nicht nur einen Vortrag, sondern gab auch ein Klavierkonzert. Maulide, der in dieser Rubrik vorgestellt wurde, als er den Bayer Early Excellence in Science Award erhalten hatte,<sup>[3a]</sup> wurde 2013 Professor für organische Synthese an der Universität Wien. Seine Arbeit über eine diazo- und übergangsmetallfreie C-H-Insertion wurde auf dem Rücktitelbild von *Chemistry—A European Journal* präsentiert,<sup>[3b]</sup> und eine seiner neuesten Veröffentlichungen in der *Angewandten Chemie* behandelt die goldkatalysierte Deracemisierung von Allylestern.<sup>[3c]</sup>

- [1] a) L. Chu, J. M. Lipshultz, D. W. C. MacMillan, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2015**, *54*, 7929; *Angew. Chem.* **2015**, *127*, 8040; b) E. R. Welin, A. A. Warkentin, J. C. Conrad, D. W. C. MacMillan, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2015**, *54*, 9668; *Angew. Chem.* **2015**, *127*, 9804.
- [2] a) S. Fornera, P. Kuhn, D. Lombardi, A. D. Schlüter, P. S. Dittrich, P. Walde, *ChemPlusChem* **2012**, *77*, 98; b) S. K. Küster, M. Pabst, R. Zenobi, P. S. Dittrich, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2015**, *54*, 1671; *Angew. Chem.* **2015**, *127*, 1691.
- [3] a) *Angew. Chem. Int. Ed.* **2013**, *52*, 2648; *Angew. Chem.* **2013**, *125*, 2710; b) L. F. R. Gomes, L. F. Veiros, N. Maulide, C. A. M. Afonso, *Chem. Eur. J.* **2015**, *21*, 1449; c) S. Klimczyk, A. Misale, X. Huang, N. Maulide, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2015**, *54*, 10365; *Angew. Chem.* **2015**, *127*, 10507.

Internationale Ausgabe: DOI: 10.1002/anie.201509630

Deutsche Ausgabe: DOI: 10.1002/ange.201509630

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 ...



D. W. C. MacMillan



P. S. Dittrich



N. Maulide