

## ORCHEM-Preis für Thomas Magauer und Olga García Mancheño

Die Liebig-Vereinigung für Organische Chemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) würdigt mit dem jährlich verliehenen ORCHEM-Preis neuartige, originelle und Trend setzende Arbeiten von Nachwuchsforchern. Thomas Magauer (Ludwig-Maximilians-Universität München; LMU) und Olga García Mancheño (Universität Regensburg) werden 2016 mit diesem Preis geehrt.

**Thomas Magauer** wurde erst kürzlich in dieser Rubrik vorgestellt, als ihm ein ADUC-Preis verliehen worden war.<sup>[1a]</sup> In seiner jüngsten Veröffentlichung in der *Angewandten Chemie* behandelt er die Synthese orthogonal funktionalisierter Naphthaline.<sup>[1b]</sup>

**Olga García Mancheño** studierte an der Universidad Autónoma de Madrid und promovierte dort 2005 bei Juan Carlos Carretero. 2005–2008 war sie Postdoc bei Carsten Bolm an der RWTH Aachen (2007–2008 in einem Gemeinschaftsprojekt mit Syngenta Crop Protection, Großbritannien), und 2008–2013 habilitierte sie sich als Nachwuchsgruppenleiterin bei Frank Glorius an der Universität Münster. Nach einer befristeten Professur an der Universität Göttingen (2013) wurde sie auf eine Professur für Organische Chemie der Universität Regensburg und des Wissenschaftszentrums Straubing berufen. Ihr Forschungsprogramm ist der Entwicklung neuer, vor allem katalytischer Synthesemethoden gewidmet, mit einem Schwerpunkt auf dem Einsatz ionischer Verbindungen und Intermediate in der oxidativen C-H-Funktionalisierung und der Organokatalyse mit Hilfe von Wasserstoffdonoren. In der *Angewandten Chemie* hat sie die enantioselektive Dearomatisierung von Pyridinen vorgestellt<sup>[2a]</sup> und in *Chemistry—A European Journal* chirale Triazole in der Anionenbindungskatalyse.<sup>[2b]</sup>

## Emil-Fischer-Medaille für Dirk Trauner

Dirk Trauner (LMU) wird von der GDCh für seine herausragenden Beiträge zur organischen Chemie mit der Emil-Fischer-Medaille geehrt. Trauner, der in dieser Rubrik vorgestellt wurde, als er zu einer Novartis-Vorlesung eingeladen worden war,<sup>[3a]</sup> ist Mitglied im Editorial Advisory Board von *Chem-*

*BioChem*. In seiner jüngsten Veröffentlichung in der *Angewandten Chemie* beschreibt er die Totalsynthese von ( $\pm$ )-Aplydacton.<sup>[3b]</sup>

## Gmelin-Beilstein-Denkprobe für Joe P. Richmond

Mit dieser Denkmünze ehrt die GDCh Einzelpersonen für ihre Beiträge zur Chemiegeschichte, chemischen Literatur oder Chemieinformation. Joe P. Richmond erhält die Auszeichnung 2016. Richmond studierte an der Brown University, Rhode Island, und promovierte 1970 bei Glenn A. Berchtold am Massachusetts Institute of Technology. 1970–1972 arbeitete er in der Gruppe von E. J. Corey an der Harvard University. Danach gehörte er dem Lehrkörper der Harvard University (1972–1974) und der University of California in Berkeley (1974–1975) an. 1975–1978 war er Professor für Chemie an der Universidad Nacional del Táchira in San Cristóbal (Venezuela), und 1978–1983 studierte er Sprachen und Literatur in Frankreich, Deutschland und Italien. 1983–1986 forschte er bei Armin de Meijere an der Universität Hamburg. Danach ging er zum Georg Thieme Verlag in Stuttgart. 1996 wechselte er zum Springer Verlag in Heidelberg, und seit 2000 ist er unabhängiger Verlagslektor mit den Haupttätigkeiten Redakteur von *Advanced Synthesis & Catalysis* (Wiley-VCH) und freiberuflicher Wissenschaftsredakteur für den Thieme Verlag.

## Ausgezeichnet ...



T. Magauer



O. García Mancheño



D. Trauner



J. P. Richmond

- [1] *Angew. Chem. Int. Ed.* **2016**, *55*, 3855; *Angew. Chem.* **2016**, *128*, 3919; b) T. A. Unzner, A. S. Grossmann, T. Magauer, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2016**, *55*, 9763; *Angew. Chem.* **2016**, *128*, 9915.
- [2] a) O. García Mancheño, S. Asmus, M. Zurro, T. Fischer, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2015**, *54*, 8823; *Angew. Chem.* **2015**, *127*, 8947; b) M. Zurro, S. Asmus, J. Bamberger, S. Beckendorf, O. García Mancheño, *Chem. Eur. J.* **2016**, *22*, 3785.
- [3] a) *Angew. Chem. Int. Ed.* **2015**, *54*, 2883; *Angew. Chem.* **2015**, *127*, 2925; b) R. Meier, D. Trauner, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2016**, DOI: 10.1002/anie.201604102; *Angew. Chem.* **2016**, DOI: 10.1002/ange.201604102.

Internationale Ausgabe: DOI: 10.1002/anie.201606828

Deutsche Ausgabe: DOI: 10.1002/ange.201606828