

Curriculum Vitae Dr. Konrad Hohlfeld

Persönliches

Geburtsdatum/-ort	26.06.1982 in Berlin Lichtenberg
Wohnort	Dresden
Familienstand	Verheiratet, 3 Kinder
Interessen	Hobbywinzer mit eigenem Weinberg Großbritannien (Land, Kultur & Geschichte)

Beruflicher & wissenschaftlicher Werdegang

seit 08/2013	Leiter Qualitätssicherung & Qualitätsmanagement , sowie seit 08/2015 provisorischer Leiter Forschung & Entwicklung der DENTAL-Kosmetik GmbH & Co. KG, <i>Dresden</i>
09/2011–07/2013	Sicherheitsbewerter für kosmetische Mittel und Mitarbeiter F&E bei DENTAL-Kosmetik GmbH & Co. KG, <i>Dresden</i>
04/2008–07/2011	Promotion unter Prof. Dr. Bruno Linclau, <i>University of Southampton, UK</i> in Kooperation mit Tibotec (Johnson & Johnson), <i>Beerse, Belgien</i> zum Thema „Disubstituierte <i>bis</i> -THF Fragmente als neuartige P2 Liganden in nichtpeptidischen HIV-1 Proteaseinhibitoren“
05/2007–03/2008	Diplomarbeit unter Prof. Dr. Peter Metz, <i>TU Dresden</i> zum Thema „Untersuchungen zur Totalsynthese von (+)-Ferutinin“

Ausbildung

04/2008–07/2011	Promotionsstudium , Schwerpunkt “Organic and Medicinal Chemistry”, School of Chemistry, <i>University of Southampton, UK</i>
09/2005–06/2006	Erasmusstudium , Schwerpunkt „Medicinal Chemistry“ und „Pharmacology/Toxicology“, School of Applied Sciences, <i>Northumbria University, Newcastle upon Tyne, UK</i>
10/2002–03/2008	Chemiestudium , Schwerpunkt Organische Chemie und Biochemie, <i>Technische Universität Dresden</i>

Publikationen

Hohlfeld, K.; Wegner, J.K.; Kesteley, B.; Linclau, B.; Unge, J. Disubstituted Bis-THF Moieties as New P2 Ligands in Nonpeptidic HIV-1 Protease Inhibitors (II). *J. Med. Chem.* **2015**, *58*, 4029–4038.

Hohlfeld, K.; Josse, S.; Picon, S.; Linclau, B. Synthesis of 1,2,4,5-Di-O-(3,3-pentylidene) arabinol via Kinetic Acetal Formation. In van der Marel, G.; Codee, J. *Carbohydrate Chemistry: Proven Synthetic Methods, Volume 2*; CRC Press **2014**

Hohlfeld, K.; Tomassi, C.; Wegner, J.K.; Kesteley, B.; Linclau, B. Disubstituted Bis-THF Moieties as New P2 Ligands in Nonpeptidic HIV-1 Protease Inhibitors. *ACS Med. Chem. Lett.* **2011**, *2*, 461–465.

Meyer, D.; Taige, M. A.; Zeller, A.; Hohlfeld, K.; Ahrens, S.; Straßner, T. Palladium complexes with pyrimidine-functionalized N-heterocyclic carbene ligands: synthesis, structure and catalytic activity”, *Organometallics* **2009**, *28*, 2142–2149.