



François Keiff

[Transfergruppe Antiinfektiva](#) +49 3641 532-1096 francois.keiff@leibniz-hki.de

Publikationen

Keiff F, Jacques dit Lapierre TJW, Bernal F, Kloss F (2023) Design and synthesis of benzofuran- and naphthalene-fused thiazinones as antimycobacterial agents. *Arch Pharm (Weinheim)* 356(11), e2300356.

[Details](#)



Schieferdecker S, Bernal FA, Wojtas KP, Keiff F, Li Y, Dahse HM, Kloss F (2022) Development of predictive classification models for whole cell antimycobacterial activity of benzothiazinones. *J Med Chem* 65(9), 6748-6763.

[Details](#)



Roman D, Raguz L, Keiff F, Meyer F, Barthels F, Schirmeister T, Kloss F, Beemelmans C (2020) Modular solid-phase synthesis of antiprotozoal barnesin derivatives. *Org Lett* 22(10), 3744-3748.

[Details](#)



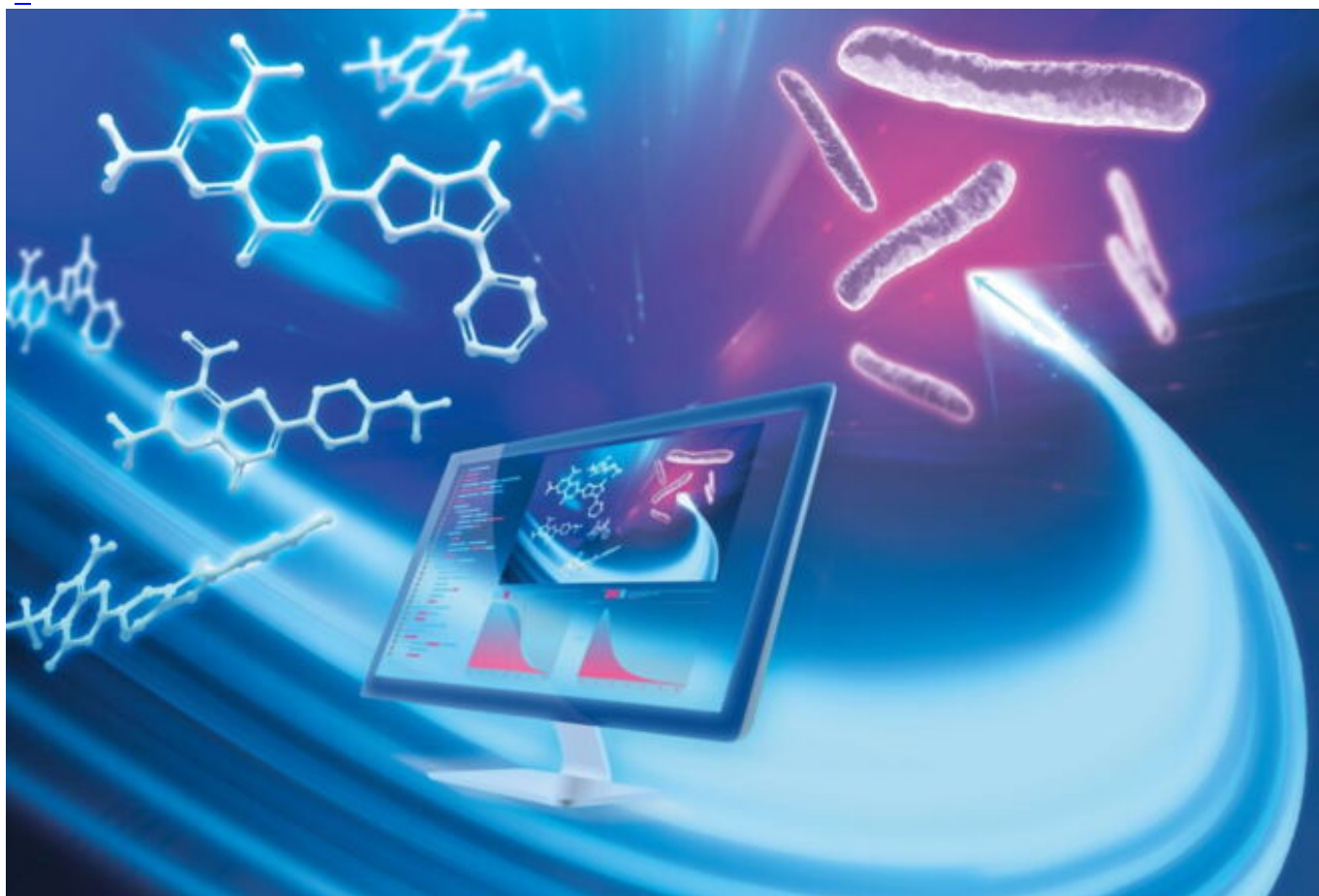
Rischer M, Raguz L, Guo H, Keiff F, Diekert G, Goris T, Beemelmans C (2018) Biosynthesis, synthesis and activities of barnesin A, a NRPS-PKS hybrid produced by an anaerobic Epsilon-proteobacterium. *ACS Chem Biol* 13(8), 1990-1995.

[Details](#)



[Publikationsliste als PDF](#)

Aktuelles



[Mit maschinellem Lernen zu verbesserten Tuberkulose-Wirkstoffen](#) Ein Forschungsteam am Leibniz-HKI hat ein Computermodell entwickelt, um die Aktivität und Wirksamkeit neuer chemischer Verbindungen vorherzusagen. Es... [08.06.2022](#) [Mehr erfahren](#)