

Bacterial alkaloid biosynthesis: Structural diversity via a minimalistic nonribosomal peptide synthetase.

Klapper M, Braga D, Lackner G, Herbst R, Stallforth P (2018) Bacterial alkaloid biosynthesis: Structural diversity via a minimalistic nonribosomal peptide synthetase. *Cell Chem Biol* 25(6), 659-665.

[Details](#)

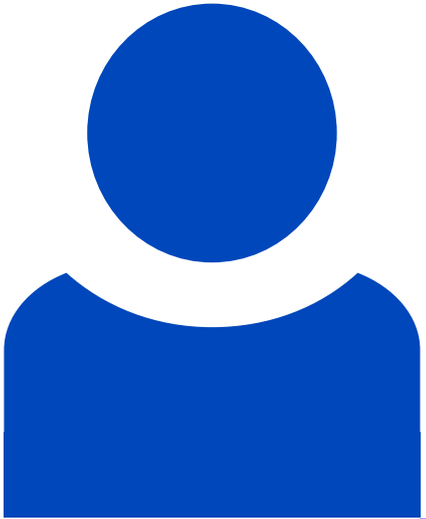


Beteiligte Forschungseinheiten

[Paläobiotechnologie Pierre Stallforth](#) [Mehr erfahren](#)

[Synthetische Mikrobiologie Gerald Lackner](#) [Mehr erfahren](#)

Leibniz-HKI-Autor*innen



Daniel Braga de Lima

[Details](#)



Rosa Herbst

[Details](#)



Martin Klapper

[Details](#)



Gerald Lackner

[Details](#)



Pierre Stallforth

[Details](#)

Identifier

doi: 10.1016/j.chembiol.2018.02.013

PMID: 29606578