

Unexpected metabolic versatility in a combined fungal fomannoxin/vibralactone biosynthesis.

Schwenk D, Brandt P, Blanchette R, Nett M, Hoffmeister D (2016) Unexpected metabolic versatility in a combined fungal fomannoxin/vibralactone biosynthesis. *J. Nat. Prod.* 79, 1407-1414.

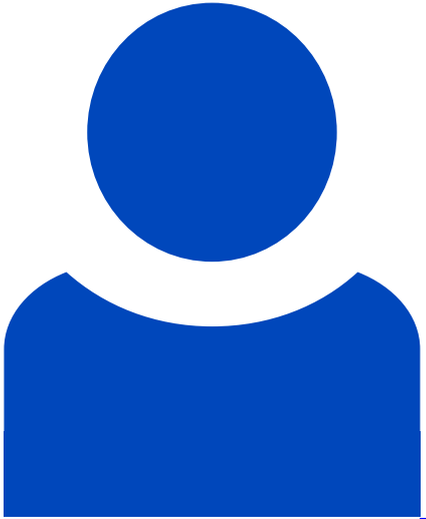
[Details](#)

Beteiligte Forschungseinheiten

[Sekundärmetabolismus räuberischer Bakterien](#) [Mehr erfahren](#)

[Pharmazeutische Mikrobiologie Dirk Hoffmeister](#) [Mehr erfahren](#)

Leibniz-HKI-Autor*innen



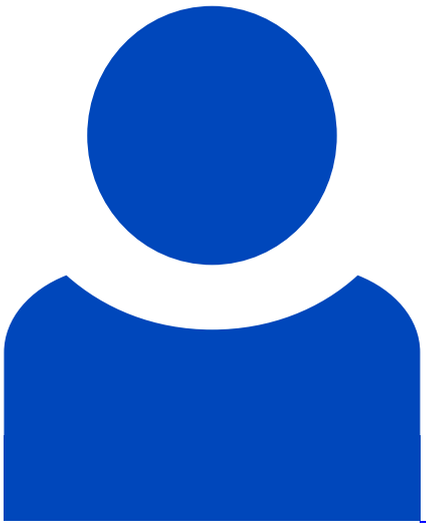
Philip Brandt

[Details](#)



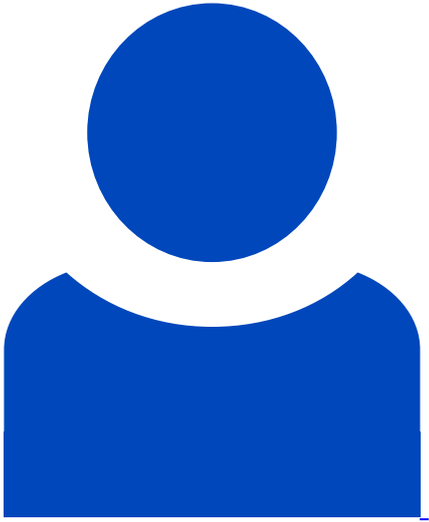
Dirk Hoffmeister

[Details](#)



Markus Nett

[Details](#)



Daniel Schwenk

[Details](#)