

Three redundant synthetases secure redox-active pigment production in the basidiomycete *Paxillus involutus*.

Braesel J, Götze S, Shah F, Heine D, Tauber J, Hertweck C, Tunlid A, Stallforth P, Hoffmeister D (2015) Three redundant synthetases secure redox-active pigment production in the basidiomycete *Paxillus involutus*. *Chem Biol* 22, 1325-1334.

[Details](#)



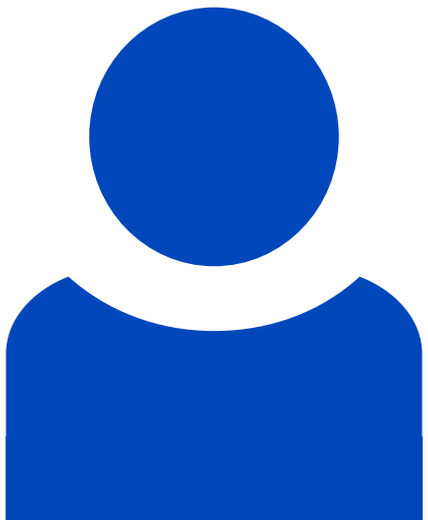
Beteiligte Forschungseinheiten

[Biomolekulare Chemie Christian Hertweck](#) [Mehr erfahren](#)

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

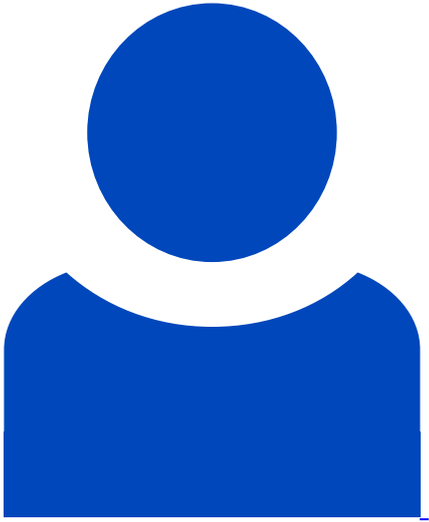
[Pharmazeutische Mikrobiologie Dirk Hoffmeister](#) [Mehr erfahren](#)

Leibniz-HKI-Autor*innen



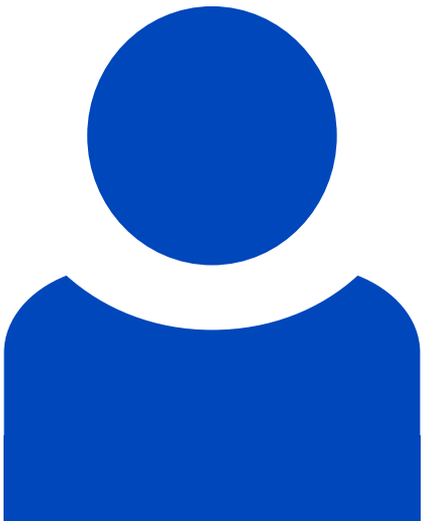
Jana Braesel

[Details](#)



Sebastian Götze

[Details](#)



Daniel Heine

[Details](#)



Christian Hertweck

[Details](#)



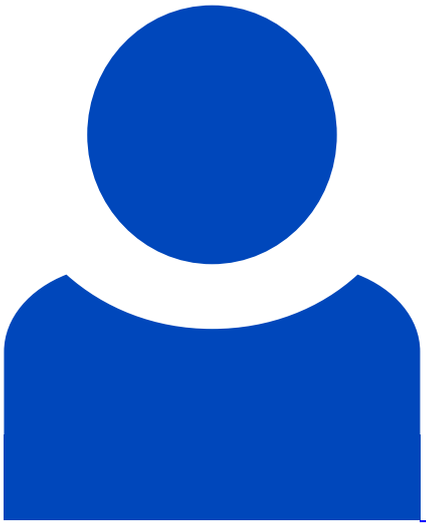
Dirk Hoffmeister

[Details](#)



Pierre Stallforth

[Details](#)



James Tauber

[Details](#)

Themenfelder

[Polymikrobielle Gemeinschaften](#)

Identifier

doi: 10.1016/j.chembiol.2015.08.016

PMID: 26496685