

The global virulence regulators VsrAD and PhcA control secondary metabolism in the plant pathogen *Ralstonia solanacearum*.

Schneider P, Jacobs JM, Neres J, Aldrich CC, Allen C, Nett M, Hoffmeister D (2009) The global virulence regulators VsrAD and PhcA control secondary metabolism in the plant pathogen *Ralstonia solanacearum*. *Chembiochem* 10, 2730-2732.

[Details](#)



Beteiligte Forschungseinheiten

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

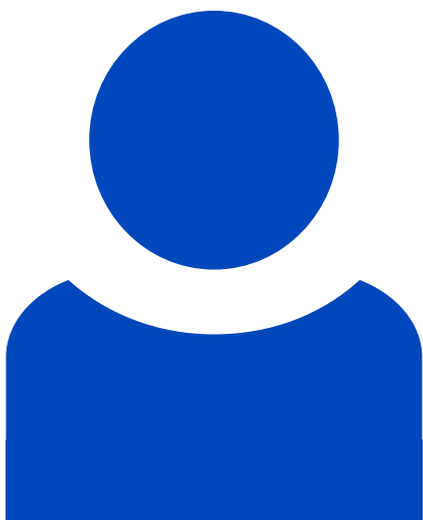
[Pharmazeutische Mikrobiologie Dirk Hoffmeister](#) [Mehr erfahren](#)

Leibniz-HKI-Autor*innen



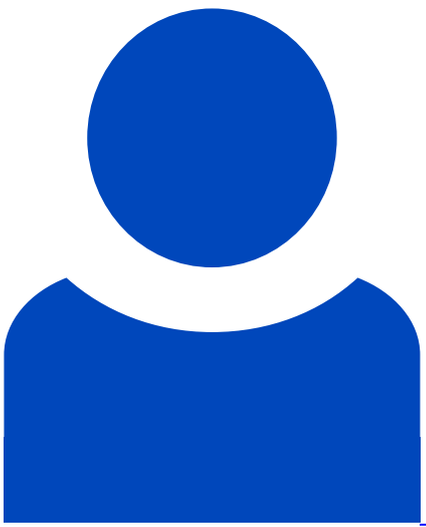
Dirk Hoffmeister

[Details](#)



Markus Nett

[Details](#)



Patrick Schneider

[Details](#)

Identifizier

doi: 10.1002/cbic.200900510

PMID: 19830761