

Melleolides impact fungal translation via elongation factor 2.

Dörfer M, Heine D, König S, Gore S, Werz O, Hertweck C, Gressler M, Hoffmeister D (2019) Melleolides impact fungal translation via elongation factor 2. *Org Biomol Chem* 17(19), 4906-4916.

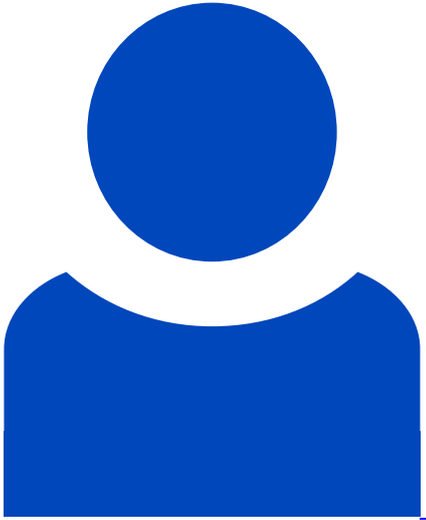
[Details](#)



Beteiligte Forschungseinheiten

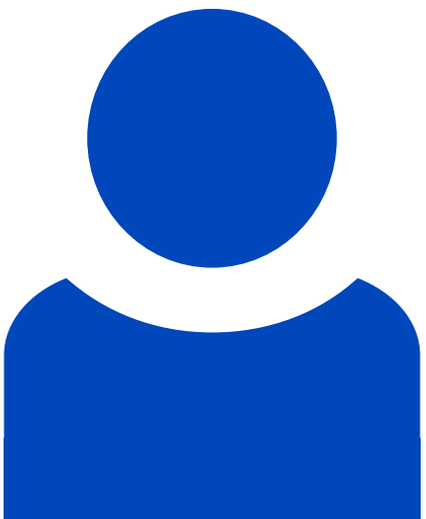
[Biomolekulare Chemie Christian Hertweck](#) [Mehr erfahren](#)

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



Maximilian Dörfer

[Details](#)



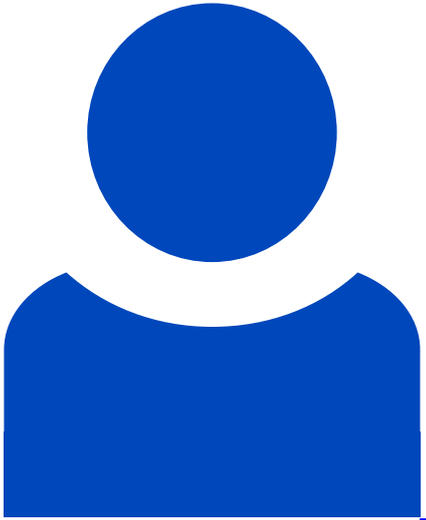
Sagar Gore

[Details](#)



Markus Grebler

[Details](#)



Daniel Heine

[Details](#)



Christian Hertweck

[Details](#)



Dirk Hoffmeister

[Details](#)

Identifier

doi: 10.1039/c9ob00562e

PMID: 31042251