

# Two induced fungal polyketide pathways converge into antiproliferative spiroanthrones.

Scherlach K, Sarkar A, Schroeckh V, Dahse HM, Roth M, Brakhage AA, Horn U, Hertweck C (2011) Two induced fungal polyketide pathways converge into antiproliferative spiroanthrones. *Chembiochem* 12(12), 1836-1839.

[Details](#)



## Beteiligte Forschungseinheiten

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

[Infektionsbiologie Peter F. Zipfel](#) [Mehr erfahren](#)

[Molekulare und Angewandte Mikrobiologie Axel Brakhage](#) [Mehr erfahren](#)

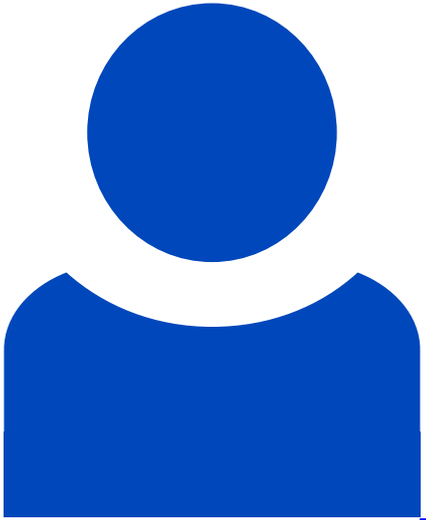
[Biotechnikum Miriam Agler-Rosenbaum](#) [Mehr erfahren](#)

## Leibniz-HKI-Autor\*innen



**Axel A. Brakhage**

[Details](#)



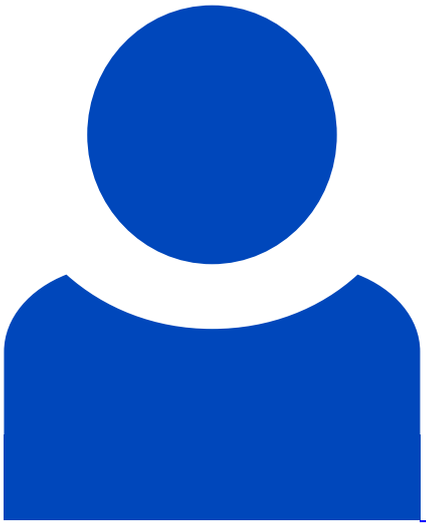
**Hans-Martin Dahse**

[Details](#)



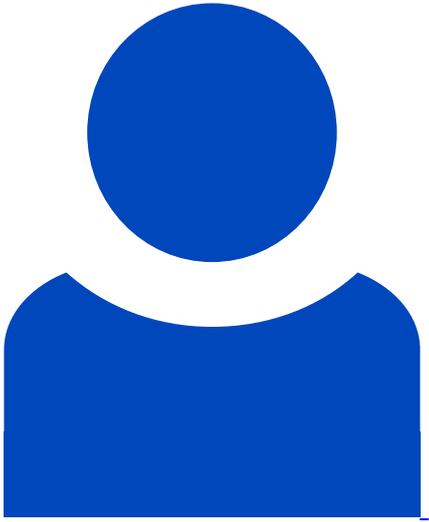
**Christian Hertweck**

[Details](#)



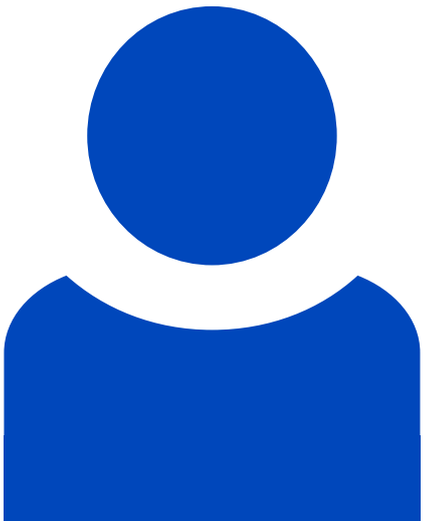
**Uwe Horn**

[Details](#)



**Martin Roth**

[Details](#)



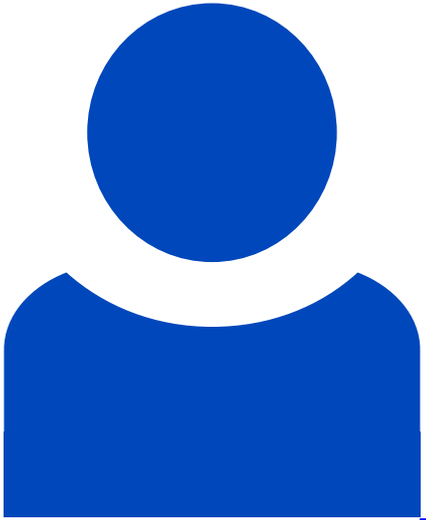
**Anindita Sarkar**

[Details](#)



**Kirstin Scherlach**

[Details](#)



**Volker Schroeckh**

[Details](#)

## **Themenfelder**

[Bioprozessentwicklung](#)

## **Identifizier**

**doi:** 10.1002/cbic.201100132

**PMID:** 21698737