

Dr. Volker Schroeckh

[Molekulare und Angewandte Mikrobiologie](#) +49 3641 532-1074
volker.schroeckh@leibniz-hki.de

Themenfelder

[Funktionelle Mikrobiomforschung und molekulare Biotechnologie](#)

Publikationen

Krespach MKC, Stroe MC, Netzker T, Rosin M, Zehner LM, Komor AJ, Beilmann JM, Krüger T, Scherlach K, Kniemeyer O, Schroeckh V, Hertweck C, Brakhage AA (2023)
Streptomyces polyketides mediate bacteria-fungi interactions across soil environments. *Nat Microbiol* 8(7), 1348-1361.

[Details](#)



Brangsch H, Höller M, Krauße T, Waqas M, Schroeckh V, Brakhage AA, Bunk B, Spröer C, Overmann J, Kothe E (2022) Extremophile metal resistance: Plasmid-encoded functions in *Streptomyces mirabilis*. *Appl Environ Microbiol* 88(11), e0008522.

[Details](#)



Valente S, Piombo E, Schroeckh V, Meloni GR, Heinekamp T, Brakhage AA, Spadaro D (2021) CRISPR-Cas9-based discovery of the verrucosidin biosynthesis gene cluster in *Penicillium polonicum*. *Front Microbiol* 12, 660871.

[Details](#)



Flak M, Krespach MKC, Pschibul A, Schroeckh V, Brakhage AA (2020) New avenues towards drug discovery in fungi. In: *The Mycota 2*, pp. 267-295. Springer, Cham. ISBN: 978-3-030-49923. (Review)

[Details](#)

Krespach MKC, García-Altres M, Flak M, Schoeler H, Scherlach K, Netzker T, Schmalzl A, Mattern DJ, Schroeckh V, Komor AJ, Mittag M, Hertweck C, Brakhage AA (2020) Lichen-like association of *Chlamydomonas reinhardtii* and *Aspergillus nidulans* protects algal cells from bacteria. *ISME J* 14(11), 2794-2805.

[Details](#)



Stefani N, Schroeckh V, Neugebauer U, Bohnert J, Brakhage AA (2020) Genome sequence of *Escherichia coli* KI683, Isolated from a urosepsis patient. *Microbiol Resour Announc* 9(9), e01297-19.

[Details](#)



Stroe MC, Netzker T, Schroeckh V, Hanf B, Brakhage AA (2019) Microbial co-cultures as source of novel drugs for infections. In: Elsevier Science (ed.) *Comprehensive Natural Products III: Chemistry and Biology* 3, pp. Chapter 30015. Elsevier. (Review)

[Details](#)

Fischer J, Müller SY, Netzker T, Jäger N, Gacek-Matthews A, Scherlach K, Stroe MC, García-Altres M, Pezzini F, Schoeler H, Reichelt M, Gershenzon, Krespach MK, Shelest E, Schroeckh V, Valiante V, Heinzl T, Hertweck C, Strauss J, Brakhage AA (2018) Chromatin mapping identifies BasR, a key regulator of bacteria-triggered production of fungal secondary metabolites. *eLife* 7, e40969.

[Details](#)



Netzker T, Flak M, Krespach MK, Stroe MC, Weber J, Schroeckh V, Brakhage AA (2018) Microbial interactions trigger the production of antibiotics. *Curr Opin Microbiol* 45, 117-123. (Review)

[Details](#)



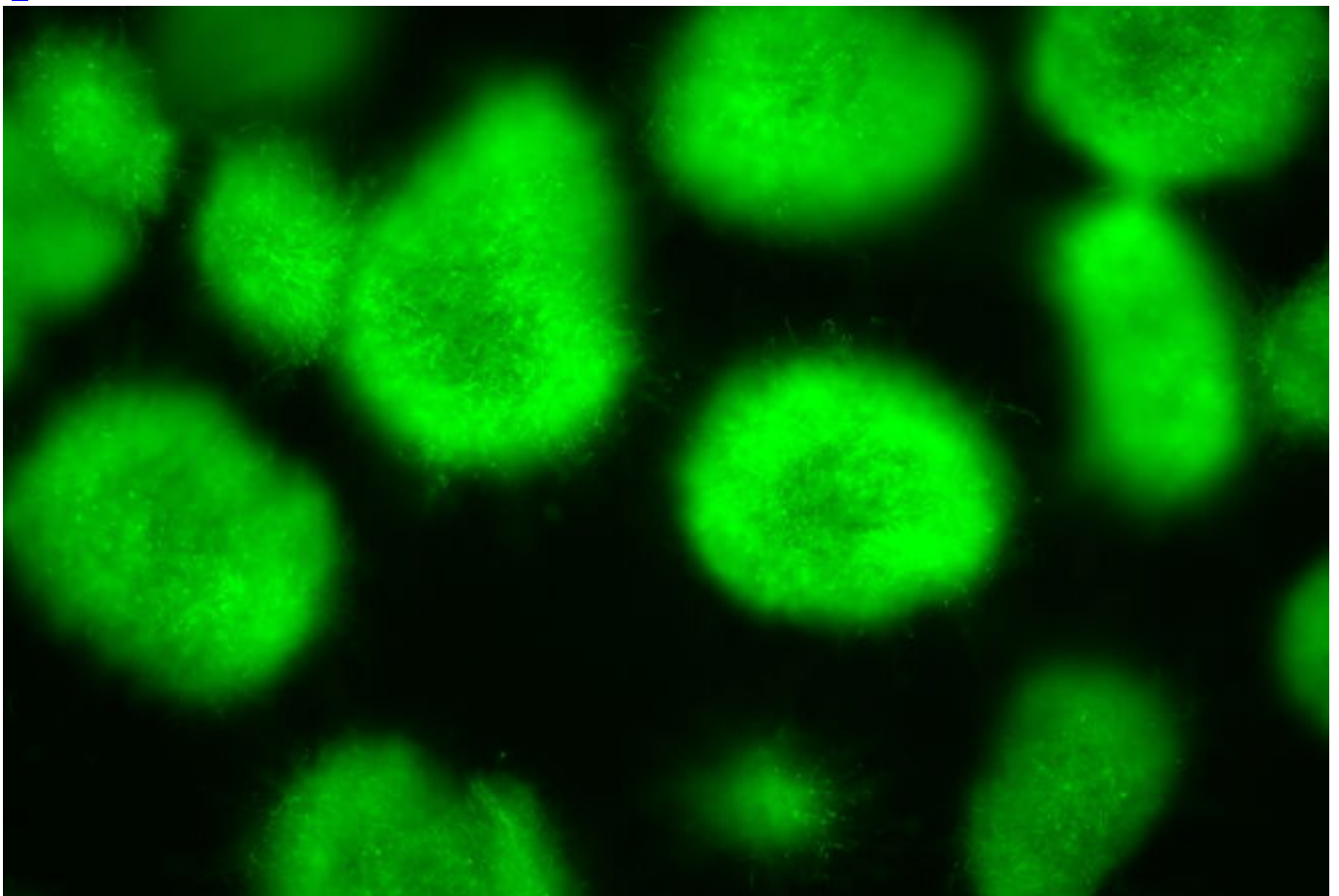
Fischer J, Schroeckh V, Brakhage AA (2016) Awakening of fungal secondary metabolite gene clusters. In: Schmoll M., Dattenböck C. (eds.) *Gene Expression Systems in Fungi: Advancements and Applications (Part II)*, pp. 253-273. Springer, Cham. ISBN: 978-3-319-27949. (Review)

[Details](#)

- 1
- [2](#)
- [3](#)
- [Mehr laden](#)
- [Ende](#)

[Publikationsliste als PDF](#)

Aktuelles



[Bakterielle Signalgeber im Boden. Bakterien der Gattung Streptomyces produzieren chemische Stoffe, als Arginoketide bezeichnet, auf die viele andere Mikroorganismen reagieren: Bakterie...](#)

