

# Genomics to study basal lineage fungal biology: phylogenomics suggest a common origin

Shelest E, Voigt K (2014) Genomics to study basal lineage fungal biology: phylogenomics suggest a common origin In: Alistair J.B. Brown (ed.) The Mycota XIII, Fungal Genomics 2. edition. 13, pp. 31-60. Springer, Berlin, Heidelberg.

[Details](#)

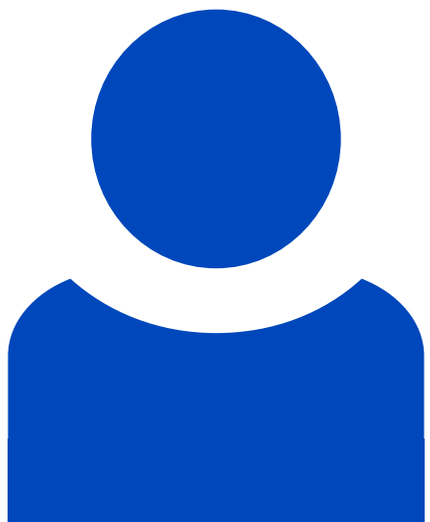
## Beteiligte Forschungseinheiten

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

[Microbiome Dynamics Gianni Panagiotou](#) [Mehr erfahren](#)

[Jena Microbial Resource Collection Kerstin Voigt](#) [Mehr erfahren](#)

## Leibniz-HKI-Autor\*innen



**Ekaterina Shelest**

[Details](#)



**Kerstin Voigt**

[Details](#)

## **Themenfelder**

[Vorhersage genregulatorischer Elemente und Gencluster in Pilzen](#)