

Ursprung und Funktionen der Sphingolipide.

Raguz L, Beemelmanns C (2019) Ursprung und Funktionen der Sphingolipide. *Nachrichten aus der Chemie* 67(2), 66-70. (Review)

[Details](#)

Abstract

Sphingolipide – polare Lipide, die Bestandteil von Zellmembranen sind und sich vom ungesättigten Aminoalkohol Sphingosin ableiten – wurden zwar im menschlichen Gehirn entdeckt, kommen aber in allen Lebensformen einschließlich Viren vor. Ihre Funktionen machen sie interessant für die Medikamentenforschung.

Involved units

[Chemical Biology of Microbe-Host Interactions](#) [Christine Beemelmanns](#) [Read more](#)

Leibniz-HKI-Authors



Christine Beemelmanns

[Details](#)



Luka Raguž

[Details](#)

Topics

[Natural product synthesis](#)

Identifier

doi: 10.1002/nadc.20194085913

