

CSL Behring



Ausschreibung für  
Alpha1 Science Awards / DACH-Region 2022



Zum ersten Mal verleiht CSL Behring in diesem Jahr Forschungspreise an aufstrebende Kliniker und Wissenschaftler, welche Arbeiten zur Erkrankung Alpha-1-Antitrypsin-Mangel durchführen. Die Alpha1 Science Awards sollen Innovationen fördern, um das Leben von Alpha-1-Patienten zu verbessern.

Die Awards sind Bewerbern vorbehalten, die ihr wissenschaftliches oder medizinisches Studium abgeschlossen haben, am Anfang ihrer Karriere stehen, und noch nicht in einer Führungsposition arbeiten. Bewerber mit weniger als 5 Jahren Forschungs- oder Klinikerfahrung werden bevorzugt.

Ausgezeichnet werden Grundlagenforschungen sowie klinische Projekte aus Deutschland, Österreich und der Schweiz, welche noch nicht oder nicht länger als 12 Monate vor Ende der Einsendefrist publiziert worden sind. Die Bewertung der Projekte und Auswahl der Gewinner erfolgt durch fünf namhafte, unabhängige Alpha-1-Experten. Die Dotation aller ausgewählten Arbeiten ist mit 20.000 EUR vorgesehen.

Zur Bewerbung sind folgende Unterlagen im PDF-Format auf Deutsch oder Englisch bis zum **30. April 2022** bei CSL Behring per E-Mail an [alpha1scienceawards@cslbehring.com](mailto:alpha1scienceawards@cslbehring.com) einzureichen:

- Application Form von CSL Behring
- Abstract / Kurze Zusammenfassung
- Manuskript
- Lebenslauf mit Publikationsliste

Die Alpha Science Awards werden während des Symposiums von CSL Behring im Rahmen des Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie (DGP) am 25. Mai 2022 in Leipzig verliehen.



Alpha Science Awards  
zur Forschungsförderung im  
Bereich Alpha-1-Antitrypsin-  
Mangel



Forschende aus  
Klinik und Grundlagen-  
forschung zur Erkrankung  
Alpha-1-Antitrypsin-Mangel



Einsendefrist für  
Bewerbungen:  
30. April 2022



Bewerbung und Fragen  
per E-Mail an:  
[alphascienceawards@cslbehring.com](mailto:alphascienceawards@cslbehring.com)



Wissenschaftliche Kommission:  
**Prof. Dr. Joachim Ficker**  
Universitätsklinik der Paracelsus  
Med. Privatuniversität, Nürnberg  
**Prof. Dr. Rembert Koczulla**  
Schön Klinik Berchtesgadener Land,  
Schönau  
**Prof. Dr. Winfried Randerath**  
Krankenhaus Bethanien gGmbH,  
Solingen  
**Prof. Dr. Daiana Stolz**  
Universitätsklinikum Freiburg  
**Prof. Dr. Claus Vogelmeier**  
Universitätsklinikum Marburg



Das Application Form von CSL Behring  
sowie weitere Informationen finden Sie  
auf [www.pneumologie.de/dgp](http://www.pneumologie.de/dgp)  
unter Ausschreibungen und Preise  
und unter [www.alpha-1-center.org](http://www.alpha-1-center.org)

DGP | 25.–28.05.2022

Einladung zum CSL Behring-Symposium

📅 Mittwoch, 25. Mai 2022 | ⌚ 16:00–17:30 Uhr

Congress Center Leipzig | Halle 2, Saal C

## TATORT LUNGE

Indizien deuten – Fälle lösen – Betroffene begleiten

**Vorsitz:** Prof. Dr. med. Claus Franz Vogelmeier  
Prof. Dr. med. Joachim H. Ficker

17:00 **Begrüßung und Einführung**  
Claus Franz Vogelmeier, Joachim Ficker

17:05 **Künstliche Intelligenz in der Medizin –  
Die Waffen der modernen Diagnostik**  
Martin Hirsch

17:25 **Wie würden Sie ermitteln?**  
Timm Greulich, Sebastian Fährdrich,  
Franziska Trudzinski, Marc Lepiorz

18:05 **Neue Wegbegleiter im Informations-  
labyrinth Alpha-1-Antitrypsin-Mangel**  
Rembert Koczulla, Marion Wilkens

18:25 **Zusammenfassung und Schlusswort**  
Claus Franz Vogelmeier, Joachim Ficker



[www.cslbehring.de](http://www.cslbehring.de)



HYBRID

CSL Behring GmbH  
Philipp-Reis-Straße 2  
65795 Hattersheim