CSL Behring





ALPHA1 SCIENCE AWARDS

Ihre Forschung zählt:
Jetzt bewerben für die Alphal Science Awards 2026

Deutschland / Österreich / Schweiz



CSL Behring verleiht 2026 zum 5. Mal 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 etwa ein Jahr vor Ende der Einsendefrist publiziert worden sind. Preisträger der letzten 5 Jahre sind von einer erneuten Teilnahme ausgeschlossen. Die Bewertung der Projekte und Auswahl der Gewinner erfolgt durch fünf namhafte, unabhängige Alpha-1-Experten.

Zur Bewerbung sind folgende Unterlagen im PDF-Format auf Deutsch oder Englisch bis zum **23. Februar 2026** bei CSL Behring per E-Mail an **alphalscienceawards@cslbehring.com** einzureichen:

- Application Form von CSL Behring
- Manuskript

- Abstract / Kurze Zusammenfassung
- Lebenslauf mit Publikationsliste

Die Alphal Science Awards werden während des Symposiums von CSL Behring im Rahmen des Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie (DGP) am 18.–21. März 2026 in München verliehen.



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



Bewerbung und Fragen per E-Mail an: alphalscienceawards@cslbehring.com



Forschende aus Klinik und Grundlagenforschung zur Erkrankung Alpha-1-Antitrypsin-Mangel



Wissenschaftliche Kommission:
Prof. Dr. Joachim Ficker
Klinikum Nürnberg/Paracelsus
Medizinische Privatuniversität

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



Einsendefrist für Bewerbungen: 23. Februar 2026



Das Application Form von CSL Behring sowie weitere Informationen finden Sie auf der Website von CSL Behring cslbehring.de/Application-Alphal-Science-Award-26



Application Form

CSL Behring

CSL wurde vor mehr als 100 Jahren gegründet, um mit Hilfe der neuesten Technologien Leben zu retten. Über das letzte Jahrhundert hat sich CSL Behring zu einem der führenden internationalen Biotechnologie-unternehmen entwickelt, angetrieben durch das Versprechen, Leben zu retten und Lebensqualität zu verbessern.

Seit über 20 Jahren engagiert sich CSL Behring in der Forschung zum Alpha-1-Antitrypsin-Mangel (AATM).

Seit 5 Jahren würdigt CSL Behring mit den Alphal Science Awards herausragende Beiträge für die Forschung zum AATM. Prämiert werden sowohl wegweisende Arbeiten zur AATM-Grundlagenforschung als auch klinische Projekte mit direktem Nutzen für Patienten.

Die Alphal Science Awards unterstreichen das Ziel von CSL Behring, wissenschaftliche Innovation voranzutreiben und die Patientenversorgung nachhaltig zu verbessern.

Driven by Our Promise™



cslbehring.de alpha1-mangel.de/fachkreise/home CSL Behring GmbH Philipp-Reis-Straße 2 65795 Hattersheim