

Ausschreibung

Oskar Medizin-Preis 2016

Die Stiftung Oskar-Helene-Heim fördert die Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet der Medizin. Als besonderes Förderprojekt verleiht die Stiftung jährlich den mit 50000€ dotierten Oskar Medizin-Preis. Im Jahr 2016 wird der Preis auf dem Gebiet der Pneumologie ausgeschrieben.

Die Pulmonale Hypertonie (PH) ist eine pathophysiologische Störung, die als Komplikation bei der Mehrzahl respiratorischer und kardiovaskulärer Krankheiten auftreten kann. Es handelt sich um eine meist chronische Erkrankung, die im fortgeschrittenen Stadium als Folge von Rechter Herzversagen lebensbedrohlich sein kann. Voraussetzung für eine erfolgreiche Behandlung ist eine möglichst frühzeitige Diagnose. Da die Symptome bei der PH anfangs nicht spezifisch sind, kann dies zu einer deutlichen Verzögerung der richtigen Diagnosestellung und der gebotenen Therapie führen. Zur Verbesserung von Diagnostik und Therapie der verschiedenen Formen der PH soll mit dem Oskar Medizin-Preis 2016 ein Mediziner oder Wissenschaftler ausgezeichnet werden, der zum Thema besonders relevante Ergebnisse der Grundlagen- und/oder klinischen Forschung in Deutschland erzielt hat. Fachübergreifende Arbeitsgruppen sind ebenfalls zur Bewerbung zugelassen. Der prämierte Erkenntnisgewinn soll für eine breite Öffentlichkeit vermittelbar sein.

Dem Antrag sollen der Lebenslauf, die wichtigsten Arbeiten aus den letzten 3 Jahren zum Thema „Pulmonale Hypertonie“ sowie eine inhaltliche Zusammenfassung der Forschungsergebnisse ergänzt um die weitere Planung beigefügt werden. Arbeiten, die bereits eine anderweitige Prämierung erhalten haben, sind ausgeschlossen. Die Bewerbungsunterlagen sind bis zum **31. Mai 2016** entweder per Post bei der Stiftung Oskar-Helene-Heim, Walterhöferstr. 11 in 14165 Berlin oder via E-Mail an info@stiftung-ohh.de einzureichen. Weitere Informationen erteilt der Geschäftsführer der Stiftung Werner Ukas (werner.ukas@stiftung-ohh.de oder Tel.: 030/81021100).

*Mitteilung der Stiftung Oskar-Helene-Heim,
Berlin*