

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

mit unseren Wissenschaftspreisen möchten wir Ärzte und Naturwissenschaftler fördern, deren Arbeiten die Weiterentwicklung der Schmerztherapie unterstützen. Wir unterscheiden hierbei zwischen Arbeiten in der klinischen Forschung, hier vergeben wir den Prof. Klingler-Preis (1. Präsident der ÖSG), und in der Grundlagenforschung den Prof. Lembeck-Preis (langjähriges Vorstandsmitglied und Ehrenmitglied der ÖSG).

Prof. Klingler Preis: Wissenschaftspreis der ÖSG für die beste klinische Arbeit
Dotierung: 1.500 Euro

Prof. Lembeck Preis: Wissenschaftspreis der ÖSG für die beste vorklinische Arbeit
Dotierung: 1.500 Euro

Die Österreichische Schmerzgesellschaft hat für die Bewertung der eingereichten Arbeiten eine Jury eingerichtet. Angenommen werden alle termingerecht eingesendeten Arbeiten, die der Thematik entsprechend in deutscher und englischer Sprache verfasst sind. Die Publikation der eingereichten Arbeit darf am Ende der Einreichungsfrist nicht länger als 2 Jahre zurückliegen oder es muss von der Redaktion einer wissenschaftlichen Zeitschrift die Veröffentlichung zugesagt sein.

Kriterien zur Einreichung:

- **Einsender müssen Mitglied der Österreichischen Schmerzgesellschaft sein**
- **Einsender verpflichten sich vorzulegen, wo die Arbeit zur Veröffentlichung angenommen bzw. wo sie veröffentlicht wurde.**
- **Stammt eine Arbeit von mehreren Autoren, so wird der zuerkannte Preis in gleiche Beträge auf die Autoren aufgeteilt, sofern diese nicht bei Einreichung einen anderen Schlüssel festgelegt haben.**
- **Die Arbeiten sind via E-Mail an das ÖSG-Sekretariat zu schicken. Das Einlangen der Arbeit wird bestätigt.**

Einsendeschluss: 2. April 2018

ÖSTERREICHISCHE SCHMERZGESELLSCHAFT 

ÖSG Sekretariat
Mag. Gitti Grobbauer
M +43 (0)664 / 544 08 07
E office@oesg.at

Die Preisverleihung findet im Rahmen des
26. Wissenschaftlichen ÖSG-Kongresses
am Freitag, 25. Mai 2018, 18.00 Uhr
im Plenarsaal statt.

Wir freuen uns auf Ihre Arbeit!

Univ.-Prof. Dr. Christian Lampl
Kongresspräsident