



Als Mitglied der Deutschen Schmerzgesellschaft e.V. haben Sie viele Vorteile. Informieren Sie sich hier.

Mitglied werden

Förderpreis für Schmerzforschung 2020: Vier Preisträgerprojekte bei ,digitaler Preisverleihung' ausgezeichnet

Oktober 2020. Die Auswirkungen der Corona-Pandemie waren in diesem Jahr auch bei der Verleihung des Förderpreises für Schmerzforschung zu spüren. Erstmals in der Geschichte des ältesten und höchstdotierten deutschen Wissenschaftspreises auf dem Gebiet der Schmerzforschung musste die Preisverleihung ebenso wie der gesamte Deutsche Schmerzkongress vom 21.–24. Oktober 2020, in dessen Rahmen die Verleihung traditionell durchgeführt wird, rein digital stattfinden. Die Preisträger der nunmehr 34. Verleihung erfuhren dadurch von Fachgesellschaft und Stifter jedoch nicht weniger Wertschätzung und durften sich über ein Preisgeld in Höhe von insgesamt 21.000 Euro freuen. Der Preis wird von der Deutschen Schmerzgesellschaft e.V. verliehen, Stifter ist die Grünenthal GmbH aus Aachen.

Die diesjährigen Preisträger wurden im Rahmen der virtuellen Eröffnungsveranstaltung des Deutschen Schmerzkongresses am 21. Oktober von Prof. Dr. med. Claudia Sommer, Präsidentin der Deutschen Schmerzgesellschaft, Prof. Dr. Esther Pogatzki-Zahn, Vorsitzende der For-schungskommission der Deutschen Schmerzgesellschaft e.V. und Kai Martens, Geschäftsleiter Grünenthal Deutschland, geehrt.

In der Kategorie 'Grundlagenforschung' wurden in diesem Jahr ein erster und ein zweiter Preis vergeben:

1. Preis - Dr. med. Michael Hirth

Mit der Arbeit:

CXCL10 and CCL21 Promote Migration of Pancreatic Cancer Cells Toward Sensory Neurons and Neural Remodeling in Tumors in Mice, Associated With Pain in Patients

2. Preis – Dr. Tamás Spisák, PhD

Mit der Arbeit:

Pain-free resting-state functional brain connectivity predicts individual pain sensitivity

Auch in der Kategorie 'Klinische Forschung' wurden in diesem Jahr ein erster und ein zweiter Preis ausgezeichnet:

1. Preis - Dr. rer. nat. Julia Schmitz

Mit der Arbeit:

Positive Treatment Expectancies Reduce Clinical Pain and Perceived Limitations in Move-ment Ability Despite Increased

LOGICIO TEGACITATE EXPOSEMBATA ROMANO ORIGINALI MILATATA FONDIVOM ENTREMEDIO IL IVIOVO TITOTE ADMILY DOSPILO MOLOMOM

Experimental Pain: A Randomized Controlled Trial on Sham Opioid Infusion in Patients with Chronic Back Pain

2. Preis – Tibor Szikszay, M.Sc.

Mit der Arbeit:

Offset analgesia: somatotopic endogenous pain modulation in migraine

Pressemitteilung (PDF)

© 2019 Deutsche Schmerzgesellschaft e.V.







Kontakt

<u>Impressum</u>

<u>Datenschutzerklärung</u>