



Frist: 26.05.2019

DKOU 2019: Jetzt zum Science Slam anmelden



© DGOU / DKOU 2019
02.05.2019

Nach einer erfolgreichen Premiere auf dem letzten Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie (DKOU) geht der Science Slam in die nächste Runde. Auch für den diesjährigen DKOU sind Orthopäden und Unfallchirurgen aufgerufen, sich dem Wettstreit mit anderen Slammern zu stellen und ihr Forschungsprojekt allgemeinverständlich und unterhaltsam zu präsentieren. Dabei sind den möglichen Themen keine Grenzen gesetzt: Von der PowerPoint-Präsentation bis hin zum Mitmach-Theater ist alles erlaubt. Bewerbungen sind bis zum 26. Mai 2019 möglich.

Organisiert wird der Science Slam in diesem Jahr gemeinsam von Dr. Ricarda Seemann und Dr. Marie Samland vom Jungen Forum O und U. "Schon 2018 konnten wir erleben, dass medizinische Themen alles andere als ernst sein müssen", sagt Dr. Seemann. Mit einer Sinnesreise rund um die Rotatorenmanschette hatte Dr. Jonas Schmalzl seine Studie zur Ultraschall-Elastografie mit einer großen Prise Humor präsentiert und damit den Science Slam 2018 gewonnen.

Weiter betont Dr. Samland: "Orthopäden und Unfallchirurgen sind Macher, die für Tatkraft und Entscheidungsfreude stehen." Daher freuen sich die Organisatoren auch dieses Jahr über kreative Bewerbungen, die am 23. Oktober 2019 auf dem DKOU 2019 präsentiert werden. Der deutschland- und europaweit größten Kongress auf seinem Fachgebiet findet vom 22. bis zum 25. Oktober 2019 in Berlin unter dem Motto „Wissen braucht Werte“ statt.

[Zurück](#)

Weitere Infos

Links

- [DKOU 2019: Wissen braucht Werte](#)
- [Kongress-Website](#)
- [Bewerbung zum Science Slam](#)
- [Junges Forum O und U](#)

Weiterempfehlen:

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [E-Mail](#)

[zurück zur News-Übersicht](#)

Artikel versenden

artikel-versenden

Felder

<https://www.dgu-online.de/news-detailansicht/dkou-2019-jetzt-zum-science-slam-anmelden.html>

Ihr Name*

Ihre E-Mail-Adresse*

Name des Empfängers

E-Mail-Adresse des Empfängers*

Betreff

Nachricht

captcha*



Senden

Absenden