

## Innovationspreis der Stiftung „Osteologie in der Pädiatrie“

Die Stiftung „Pädiatrische Osteologie“ fördert innovative Forschungsvorhaben, die als interdisziplinäre Kooperation aus den Gebieten der Kinder- und Jugendmedizin mit der pädiatrischen Radiologie geplant sind. Gegenstand der Förderung sind fachübergreifende gemeinsame Projekte von Nachwuchs-wissenschaftler\*innen aus der Kinder- und Jugendradiologie sowie der konservativen und operativen Kinder- und Jugendmedizin.

Der Preis unterstützt sowohl präklinische als auch klinische Konzepte, welche Prävention, Diagnostik oder Therapie von Kindern mit angeborenen oder erworbenen Erkrankungen des muskuloskelettalen Systems optimieren. Es handelt sich um eine Anschubfinanzierung.

### Für den Förderpreis stehen 15.000 € zur Verfügung

Gefördert werden:

- ❖ Kosten im Zusammenhang für die Projektplanung (z.B. Freistellung)
- ❖ Ausbildungsmaßnahmen
- ❖ Reisekosten
- ❖ Für die Projektdurchführung erforderliche technische Unterstützung und Lizenzkosten

#### Antrag

Inhalt:

- ❖ Stand der Forschung / klinischen Versorgungssituation
- ❖ Fragestellung und Hypothese
- ❖ Projektbeschreibung
- ❖ Perspektive für die Translation in die klinische Anwendung
- ❖ Zeitplan

2-3 Seiten incl. Bibliographie, Schriftgrad 9, 1 ½ zeilig, PDF

**Bewerbung bis 31.08.2024 online an:**  
[buero@kinder-radiologie.org](mailto:buero@kinder-radiologie.org)

#### Zeitplan

- ❖ September 2024: Entscheidung über Preisvergabe
- ❖ Oktober 2024: Anweisung des Preisgeldes

- ❖ **2025: Offizielle Preisübergabe i.R. der Jahrestagung der DGKJ oder GPR**

#### **Vortrag durch die Projektgemeinschaft (verpflichtend):**

- Kurze Beschreibung des Projektes
- Verwendung des Preisgeldes
- Darstellung der ersten wissenschaftlichen Ergebnisse

Die Stiftung „Osteologie in der Pädiatrie“ wurde durch Herrn Prof. Dr. Dr. Karl-Heinrich Müller (Radiologe in Hannover) und seine Ehefrau Dr. Roswitha Müller (Kinderärztin in Hannover) ermöglicht.

Das Kuratorium für die Preisvergabe wird aus Vertretern der Fachgesellschaften gestellt:

- ❖ Frau PD Dr. Friederike Körber (Gesellschaft für Pädiatrische Radiologie - GPR)
- ❖ Frau Dr. Gabriele Engelcke (Gesellschaft für Pädiatrische Radiologie - GPR)
- ❖ Herr Prof. Dr. med. Eckhard Schönau (Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin -DGKJ)
- ❖ Herr Prof. Dr. med. Klaus Mohnike (Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin - DGKJ) – Vorsitzender