



Bewerbung Kongress-Stipendium

Bitte senden Sie die Bewerbung bis **31.07.2022** an kongress@dgn.org.

Bewerber/in (Privatadresse)			
<input type="checkbox"/> männlich	<input type="checkbox"/> weiblich	<input type="checkbox"/> divers	Ggf. akad. Titel
Vorname:		Nachname:	
Straße:			
PLZ:		Ort:	
E-Mail:			
Übernachtung (Bitte ankreuzen.) <input type="checkbox"/> Di, 01.11.22 <input type="checkbox"/> Mi, 02.11.22 <input type="checkbox"/> Do, 03.11.22 <input type="checkbox"/> Fr, 04.11.22		JuNo-Social-Club am Di, 01.11.22 (Bitte ankreuzen.) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Anmelder/in (Dienstadresse)			
<input type="checkbox"/> Chefarzt/-ärztin	<input type="checkbox"/> Ordinarius/Ordinaria	<input type="checkbox"/> Lt. Oberarzt/-ärztin	Akad. Titel:
Vorname:		Nachname:	
Institution:			
Abteilung:			
Ort:			
E-Mail:			
Rechnungsadresse			
ggf. Akad. Titel:			
ggf. Vorname:		ggf. Nachname:	
ggf. Institution:			
ggf. Abteilung:			
Straße:			
PLZ:		Ort:	

Bedingungen

Die Einreichung der Bewerbung erfolgt über den Anmelder bzw. die Anmelderin.

Der Anmelder oder die Anmelderin erhält eine Rechnung über den Unterstützungsbeitrag in Höhe von **100 EUR**.

Im Stipendium enthalten sind:

- Kongressteilnahme (Die Registrierung erfolgt automatisch.)
- Anreise bis max. Veranstaltungsticket 2. Klasse mit Zugbindung für 99,00 Euro zzgl. Reservierungs- und ggf. Kreditkartengebühren
- Übernachtung im EZ inkl. Frühstück in einem vorreservierten Hotel (Bitte buchen Sie sich keine eigene Übernachtungsmöglichkeit.)
- Mittagsverpflegung während des Kongresses
- Teilnahme am Social-Club-Abend der Jungen Neurologen am Dienstag, 1. November 2022

Sollte der/die Stipendiat/in zudem noch Anspruch auf andere Förderungen haben, so wird nur die höchste Form der Förderung gewährt. Eine doppelte Förderung ist ausgeschlossen. Es wird gleichzeitig keine andere Fördermöglichkeit beantragt.

Mit unserer Unterschrift erkennen wir die Bedingungen an:

Datum, Unterschrift Anmelder/in

Datum, Unterschrift Bewerber/in Stipendium