

## 68. Lindauer Nobelpreisträger-Tagung 24.-29.6.2018

---

Bewerbungen für Charité-Nachwuchswissenschaftler bis zum 25. September 2017 möglich

Die Lindauer Nobelpreisträgertagung (24.-29.6.2018) bringt 2018 wieder ca. 600 Nachwuchswissenschaftler/innen aus über 80 Ländern mit ca. 30 Nobelpreisträger/innen aus den Bereich **Medizin/Physiologie** zusammen. Die Charité kann Nachwuchswissenschaftler/innen aus den Bereichen **Medizin/Physiologie** für diese renommierte Konferenz nominieren. Die Endauswahl der Teilnehmer/innen nimmt der Veranstalter vor. Im Falle einer Auswahl werden Teilnahmegebühr und Unterkunft vom Veranstalter getragen, Reisekosten von den Teilnehmern.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (Motivationsschreiben in englischer Sprache, Lebenslauf, Publikationsliste, 2 Referenzschreiben, alle Unterlagen als **ein** pdf-Dokument, max. 7 MB) bis spätestens **25.09.2017** (15:00 Uhr, Ausschlußfrist) an [nachwuchskommission@charite.de](mailto:nachwuchskommission@charite.de) Es werden keine Eingangsbestätigungen verschickt, bitte fordern Sie daher ggf in Ihrem Emailprogramm eine Sende-/Lesebestätigung an.

Alle Bewerber/innen werden zeitnah nach Ende der Bewerbungsfrist über das Ergebnis der Vorauswahl informiert. Nominierte Teilnehmer/innen werden dann aufgefordert, beim Tagungsveranstalter, der die Endauswahl vornimmt, ausführliche Bewerbungsunterlagen einzureichen.

Wesentliche Kriterien für die Nominierung sind (i) exzellente wissenschaftliche und akademische Leistungen entsprechend der individuellen Karrierestufe, (ii) Alter bis 35 Jahre, (iii) keine permanente Stelle.

→ „**Selection Criteria**“ auf den folgende Seiten

Studierende, Juniorwissenschaftler/innen und Doktorand/innen werden vom Veranstalter besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Mehr Informationen unter: [www.lindau-nobel.org](http://www.lindau-nobel.org)

## **Selection Criteria 2018 for the 68th Lindau Nobel Laureate Meeting, dedicated to Physiology or Medicine**

Nobel Laureates in Physiology or Medicine will be invited to the 2018 Lindau Nobel Laureate Meeting to be held from 24 to 29 June 2018. About 600 highly-talented young scientists will be the audience for their lectures, panel discussions and small-size discussion sessions.

### **Candidates MUST be nominated by their universities.**

These young participants will be recruited worldwide among (1) undergraduate students, (2) master and doctoral students and (3) young postdoctoral scientists in the field of Physiology or Medicine and closely related disciplines.

The following standards and criteria have been defined for their selection:

All nominated participants and open applicants shall

1. show a genuine interest in science and research,
2. show a strong commitment to their principal field of studies and to interdisciplinary work,
3. receive strong support of their application by their academic advisor and/or by internationally renowned scientists, through a detailed letter of recommendation, which greatly influences the evaluation.

For those in medical clinical training, two letters of recommendation would be helpful – one from a scientific mentor and one from a medical mentor.

4. be fluent in English and capable of active participation in discussions,
5. belong to the top 10 percent of their class,
6. not yet have a permanent position (scientists with permanent positions will not be admitted to the meeting),
7. not be older than 35 years of age,
8. not have participated in previous Lindau Meetings,
9. deliver fully completed applications in their online profiles (NAPERS) on or before the deadline given to nominated individuals (all incomplete applications will not be considered) and

10. commit themselves to being present for the full duration of the meeting.

It is intended to have a good balance between these three groups:

(1) Undergraduate students, who exhibit a solid general knowledge in physiology or medicine and have done some practical work and/or have laboratory experience.

(2) Master and doctoral students, who show excellent academic accomplishments and have produced some very good research work and/or are in medical clinical training

(3) Postdoctoral scientists, who have up to 5 years of postdoctoral experience (optimum about 2-3 years after doctoral degree), have published results of their own scientific research in peer-reviewed journals, preferably as first author, and have presented their work at international scientific meetings, preferably as lecturers.