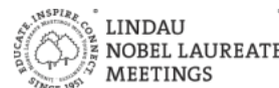


**Press release****Kuratorium für die Tagungen der Nobelpreisträger in Lindau e.V.****Wolfgang Haaß**

05/03/2023

<http://idw-online.de/en/news813667>Scientific conferences, Transfer of Science or Research  
Biology, Chemistry, Medicine  
transregional, national**Medien-Akkreditierung für die 72. Lindauer Nobelpreisträgertagung****Medienhinweis für Journalist\*innen, Blogger\*innen, Wissenschafts-Influencer\*innen #LINO23 mit Fokus Physiologie/Medizin: 25. - 30. Juni 2023 Akkreditierung für Teilnahme in der Lindauer Inselhalle Programmübersicht in der Lindauer Mediathek Interviewmöglichkeiten mit Nobelpreisträger\*innen und Nachwuchswissenschaftler\*innen aus fast 100 Nationen**

Medienvertreter\*innen können sich für die 72. Lindauer Nobelpreisträgertagung (Physiologie/Medizin) akkreditieren. Dabei freuen wir uns besonders auf die uneingeschränkte Durchführung der Tagung als Präsenzveranstaltung nach drei Jahren, in denen Journalist\*innen hauptsächlich digital eingebunden werden konnten.

Rund 40 Laureat\*innen haben ihre Teilnahme an der Tagung zugesagt. Sie werden das Programm von Sonntag, 25. Juni, bis Freitag, 30. Juni 2023, wesentlich mitgestalten und sich mit voraussichtlich über 600 Nachwuchswissenschaftler\*innen aus der ganzen Welt austauschen.

Diskutiert werden in diesem Jahr aktuelle Fragestellungen zu Diversität in der Wissenschaft, Künstlicher Intelligenz in der Medizin und den Auswirkungen des Klimawandels auf die Gesundheit. Im Rahmen der Next Gen Science Sessions erhalten die Nachwuchswissenschaftler\*innen eine Bühne, um ihre eigene Forschung zu präsentieren.

**Ablauf der 72. Lindauer Nobelpreisträgertagung**

Das Programm beginnt am Sonntag, 25. Juni um 13.30 Uhr, mit einer Eröffnungszeremonie und musikalischer Umrahmung durch ein Ensemble der Wiener Philharmoniker. Um 15 Uhr bildet eine Podiumsdiskussion mit Martin Chalfie, Emmanuelle Charpentier, Christiane Nüsslein-Volhard und Harold E. Varmus zum Thema Diversität in der Wissenschaft den Auftakt des wissenschaftlichen Programms. Ein Empfang im Foyer der Inselhalle bietet sodann erste Gelegenheit zum persönlichen Austausch der Wissenschaftler\*innen aus aller Welt untereinander und mit den Nobelpreisträger\*innen.

Anschließend folgen zwei mit Spannung erwartete Lindau-Premieren: Francis H. Arnold, Chemienobelpreisträgerin 2018 und eine der Vorsitzenden des Beraterstabs zu Technologie und Wissenschaft von US-Präsident Joe Biden, hält ihren ersten Vortrag vor Ort in Lindau. Morten Meldal, Chemienobelpreisträger aus dem Jahr 2022 und Lindau Alumnus von 1986, setzt schließlich einen besonderen Schlusspunkt am Eröffnungstag.

Medienvertreter\*innen haben am ersten Abend die Möglichkeit, im Rahmen eines Presseempfangs andere Journalist\*innen sowie das Kommunikationsteam der Tagungen besser kennenzulernen.

An den folgenden vier Tagen finden in der Lindauer Inselhalle vielfältige Programmformate wie Vorlesungen, Podiumsdiskussionen, Agora Talks und Next Gen Science Sessions statt, ergänzt wird dies durch die populären Science Walks und Laureate Lunches. Am Abschlusstag (30. Juni) mit der traditionellen Bootsfahrt zur Insel Mainau werden die

Auswirkungen des Klimawandels auf die Gesundheit diskutiert.

Akkreditierung für Medienvertreter\*innen

Um als Journalist\*in, Blogger\*in oder Science Influencer\*in am Programm der 72. Lindauer Nobelpreisträgertagung teilzunehmen, bitten wir um Akkreditierung auf unserer Internetseite:

- Teilnahmemöglichkeit an den meisten Programmpunkten, inklusive Mainau-Tag
- Zugang zur Presselounge während der Tagung
- Unterstützung durch das Kommunikationsteam der Lindauer Nobelpreisträgertagungen
- Einladung zum Pressegespräch während der Tagung
- Vermittlung von Kontakten zu Nobelpreisträger\*innen und Nachwuchswissenschaftler\*innen aus der ganzen Welt

Bitte warten Sie mit der Buchung von Reise und Aufenthalt, bis wir Ihre Teilnahme persönlich bestätigen konnten.

Das Kommunikationsteam der Lindauer Nobelpreisträgertagungen freut sich auf die Zusammenarbeit mit Medien aus aller Welt – endlich wieder vor Ort in Lindau.

Medienvertreter\*innen, die nicht anreisen, können im Livestream auf [lindau-nobel.org](http://lindau-nobel.org) Highlights aus dem Programm verfolgen. Alle Programminhalte werden sukzessive auch in der Lindauer Mediathek veröffentlicht.

Wenn Sie Fragen zur 72. Lindauer Nobelpreisträgertagung und unseren Angeboten haben, kontaktieren Sie uns gerne:

Medienvertreter\*innen

Wolfgang Haaß

Daniela Thiel

Markus Weyrich

Social Media / Lindau Alumni

Christoph Schumacher

Mediathek

Patricia Edema

Weitere Informationen

[flickr.com/nobellaureatemeeting/albums](https://www.flickr.com/photos/nobellaureatemeeting/albums)

[twitter.com/lindaunobel](https://twitter.com/lindaunobel)

[facebook.com/LindauNobelLaureatesMeeting](https://www.facebook.com/LindauNobelLaureatesMeeting)

[linkedin.com/company/lindau-nobel-laureate-meetings](https://www.linkedin.com/company/lindau-nobel-laureate-meetings)

[youtube.com/user/NobelLaureateMeeting](https://www.youtube.com/user/NobelLaureateMeeting)

[instagram.com/lindaunobel](https://www.instagram.com/lindaunobel)

[lindau-nobel.org](http://lindau-nobel.org)

[lindau-nobel.org/blog](http://lindau-nobel.org/blog)

[mediatheque.lindau-nobel.org](http://mediatheque.lindau-nobel.org)

contact for scientific information:

Kontakt Kommunikation

Wolfgang Haas  
08382 / 27731-26  
wolfgang.haass@lindau-nobel.org

Original publication:

[https://www.lindau-nobel.org/wp-content/uploads/2023/04/Media-Advisory\\_72.-Tagung\\_DE.pdf](https://www.lindau-nobel.org/wp-content/uploads/2023/04/Media-Advisory_72.-Tagung_DE.pdf)

URL for press release: <https://www.lindau-nobel.org/de/media-journalists/> Informationen für Medienvertreter\*innen

URL for press release: <https://www.mediatheque.lindau-nobel.org/meetings/2023> Programm

URL for press release: <https://www.sciathon.org/> Lindau Online Sciathon

URL for press release: <https://www.mediatheque.lindau-nobel.org/search#text=%22Next%20Gen%20Science%22>  
Next Gen Science Sessions

URL for press release: [#LINO23](https://my.walls.io/r3psv) Social Media Wall



Interview mit einem Nobelpreisträger  
Christian Flemming  
Lindau Nobel Laureate Meetings



Press Desk in der Insehalle  
Christian Flemming  
Lindau Nobel Laureate Meetings