



**BioTechMed**  
GRAZ

# SPONSORING

BioTechMed-Graz Nobel Lecture 2026

mit Nobelpreisträgerin für Physiologie oder Medizin

**CHRISTIANE NÜSSLEIN-VOLHARD**

13. November 2026, 17:00 Uhr  
Universität Graz





# NOBEL LECTURE

Mit der Einladung von Nobelpreisträger\*innen nach Graz bringt die Veranstaltungsreihe BioTechMed-Graz Nobel Lecture Spitzenforschung einer breiten Öffentlichkeit näher.

## BISHERIGE NOBEL LECTURES

- 2018** Harald zur Hausen  
“Prevention of Cancer - The Perspective of Novel Cancer-Linked Infections”
- 2019** Stefan Hell  
“Optical microscopy: The resolution revolution”
- 2022** Bruce C. Beutler  
“Discovering TNF, TLRs, and other proteins with key importance in immunity”
- 2023** Edvard Moser  
“The Brain’s Systems for Space and Time”
- 2024** Ferenc Krausz  
“Sub-atomic motions probe human health”
- 2025** Frances H. Arnold  
“Innovation by Evolution: Bringing New Chemistry to Life”





# NOBEL LECTURE 2026

<b>DATUM</b>	Freitag, 13. November 2026, 17:00 Uhr
<b>VERANSTALTUNGSORT</b>	Universität Graz
<b>TEILNEHMENDE</b>	500-600 Personen aus den verschiedenen BioTechMed-Graz Forschungsdisziplinen (Forschende, Studierende, allgemeine Bevölkerung) (Schätzung auf Basis der Besucherzahlen der letzten Nobel Lectures)
<b>VORTRAGSTITEL</b>	Animal Beauty: Function and Evolution of Biological Aesthetics

## ÜBER DIE VORTRAGENDE

# CHRISTIANE NÜSSLEIN-VOLHARD



Credit: Ruth Waltz

Nobelpreis für Physiologie oder Medizin  
1995, gemeinsam mit Edward B. Lewis  
und Eric F. Wieschaus

„für ihre Entdeckungen zur genetischen  
Kontrolle der frühen Embryonalentwicklung“

Geboren am 20. Oktober 1942, Magdeburg,  
Deutschland

Institution zum Zeitpunkt der Verleihung:  
Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie,  
Tübingen, Deutschland

# SPONSORING-PAKETE

**Wir laden Sie herzlich ein, Teil unserer Nobel Lecture 2026 zu werden!**

Unterstützen Sie die Durchführung unserer diesjährigen Nobel Lecture und bieten somit einem interessierten Publikum aus Forschenden im Umfeld der drei BioTechMed-Graz Partneruniversitäten, Studierenden und der allgemeinen Bevölkerung die Möglichkeit, einen Vortrag der Nobelpreisträgerin Christiane Nüsslein-Volhard zu erleben!

Mit einem Sponsoring tragen Sie nicht nur zur Förderung des Interesse an der Wissenschaft bei - Sie können Ihr Unternehmen dabei einem hochqualifizierten und interessierten Publikum präsentieren und potenzielle zukünftige Fachkräfte auf sich aufmerksam zu machen.

Hierfür haben wir drei verschiedene Sponsoringpakete mit verschiedenen Möglichkeiten der Präsentation Ihres Unternehmens im Rahmen der Nobel Lecture 2026 zusammengestellt:

## Sponsoringpaket Silber

Logo-Platzierung, namentliche Erwähnung und Kommunikation Ihrer Unterstützung

€ 1000\*

## Sponsoringpaket Gold

Prominentere Logoplatzierung in Medien zur Veranstaltung, inkl. Social Media-Kommunikation und Ausgabe von Infomaterial

€ 2000\*

## Sponsoringpaket Platin

Umfangreiche Sichtbarkeit Ihres Unternehmens: VIP-Sitzplätze, Unternehmensvorstellung auf unserer Webseite, Unternehmensvideo vor der Nobel Lecture, Informationsstand Ihres Unternehmens uvm.!

€ 5000\*

\*Inkl. Werbeabgabe, zuzüglich allfälliger Steuern

Inkludierte Leistungen	Silber	Gold	Platin
Präsentation Ihres Logos bei der Nobel Lecture (Unterlagen wie Präsentation, Programm, im Rahmen des Get-Together)	✓	✓	✓
Namentliche Erwähnung Ihrer Unterstützung bei der BioTechMed-Graz Nobel Lecture	✓	✓	✓
Kommunikation Ihrer Unterstützung der Nobel Lecture 2026 über firmenspezifische Kanäle (z.B. Newsletter, Unternehmenswebsite, etc.) möglich	✓	✓	✓
Prominentere Präsentation Ihres Logos bei Veranstaltungsankündigungen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flyer, Plakate, E-Mail-Aussendungen</li> <li>• Veranstaltungs-Website (Anmeldeseite)</li> </ul>		✓	✓
Hinweis auf Ihr Sponsoring in Social Media-Postings zur Veranstaltung (Ankündigung und Bericht über die Veranstaltung, inkl. Markierung Ihres Profils)		✓	✓
Möglichkeit, Informationsmaterial auszugeben		✓	✓
VIP-Sitzplätze für Unternehmensvertreter*innen bei der Nobel Lecture			✓
Verlinkung auf der Veranstaltungs-Website im Rahmen der Berichterstattung über die Nobel Lecture			✓
Möglichkeit, ein Unternehmensvideo oder eine Unternehmenspräsentation zu zeigen (in Dauerschleife ab Einlass)			✓
Möglichkeit einer kurzen Unternehmensvorstellung im Rahmen der Berichterstattung über die Veranstaltung auf unserer Webseite und auf Social Media			✓
Möglichkeit, einen Informationsstand bei der Veranstaltung zu betreiben			✓
Möglichkeit, Werbematerialien wie Blöcke oder Kugelschreiber bei der Veranstaltung auszulegen			✓

Eine Unterstützung der diesjährigen BioTechMed-Graz Nobel Lecture ist auch mit einem frei wählbaren Spendenbetrag möglich. Die Spende gemäß § 4a Abs. 2 Z1 EStG kann steuerlich abgesetzt werden, eine Spendenbestätigung kann auf Wunsch gerne ausgestellt werden.

Mir Ihrem Sponsoring zeigen Sie, dass Ihnen Wissenschaft und Forschung am Herzen liegen - und präsentieren Ihr Unternehmen einem hochqualifiziertem Publikum!

**Wir freuen uns auf Ihre positive Rückmeldung an  
office@biotechmedgraz.at!**



**BioTechMed**  
**GRAZ**

Bankverbindung: Inhaber Universität Graz, IBAN: AT32 1200 0500 9550 0605 BIC: BKAUATWW Verwendungszweck: A28560000001, Nobel Lecture 26

Der Uni Graz als Körperschaft öffentlichen Rechts, kommt bei der Erbringung der vertragsgegenständlichen Leistungen keine Unternehmereigenschaft iSd § 2 UStG 1994 zu (hoheitliche Forschungsanstalt iSd § 2 Abs 5 KStG 1988); die im Rahmen dieses Vertrages erbrachten Leistungen unterliegen daher nicht der Umsatzsteuer. Der vereinbarte Beitrag versteht sich somit exklusive Umsatzsteuer.



**BioTechMed**  
GRAZ

# BioTechMed-Graz: The Health Research Community across Universities and Disciplines

As a research alliance of the University of Graz, the Graz University of Technology, and the Medical University of Graz, we promote **multidisciplinary biomedical research for human health.**

## BioTechMed-Graz Activities



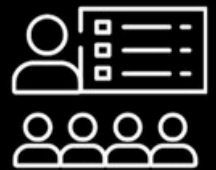
Promotion of young scientists



Funding of excellent research projects



Support of interdisciplinary exchange



Hosting of scientific events

## BioTechMed-Graz Programs

### Flagship Projects

funding for excellent collaborative research projects

### Young Researcher Groups

funding for research projects of promising postdoctoral fellows to launch their independent career

### Lab Rotation Program

stipend for Master's graduates to get to know a new laboratory

### Best Collaborative Paper Award

award for outstanding collaborative publications





**BioTechMed**  
GRAZ

## BioTechMed-Graz Events

With our events, we offer a platform for interdisciplinary exchange and networking within the BioTechMed-Graz community.

### Science Breakfast

talks on topics relevant to everyday research practice

Every first Wednesday of the month

### Faculty Club

scientific talks on recent scientific findings in the BioTechMed-Graz research fields

Every third Wednesday of the month

### Nobel Lecture

lecture by a Nobel Laureate

Yearly

### Reden wir über Wissenschaft

various science to public formats

~ Quarterly

## BioTechMed-Graz Membership

Apply for a full or associated membership to have access to our events and stay informed about BioTechMed-Graz activities and programs!



Learn more:  
[www.biotechmedgraz.at](http://www.biotechmedgraz.at)

Coordination Office  
Mozartgasse 12, 8010 Graz  
[office@biotechmedgraz.at](mailto:office@biotechmedgraz.at)

IMPRINT: BioTechMed-Graz © 2026

