



Unsere kleinsten Verbündeten

Mikroorganismen und ihre Nutzung

 Bundesministerium
Wirtschaft, Energie
und Tourismus

Dienstag, 18. November 2025

18:00 Uhr

Diskussionsrunde im APA-Presszentrum
Laimgrubengasse 8–10, 1060 Wien

Livestream

<https://events.streaming.at/cdg-20251118>



Sie produzieren Medikamente und Nahrungsmittel, schleusen Wirkstoffe und genetisches Material in unsere Zellen, liefern die Bausteine für Chemikalien und Kunststoffe und sind immer für uns da: Mikroorganismen.

Welche Rolle spielen diese oft unterschätzten Helfer in Medizin, Ernährung und Industrie? Was brauchen sie, um ihre Arbeit gut erledigen zu können? Und welche Chancen liegen in der Zukunft?

Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten durch die CDG zu. Mit Ihrer Teilnahme Vor-Ort willigen Sie in die Anfertigung von Foto- und Videoaufnahmen im Rahmen des Events sowie einer Veröffentlichung eines Live-Streams und von Fotos auf den digitalen Medien der CDG und des BMWET ein. Sie erklären sich damit einverstanden, dass diese Abbildungen bzw. Aufnahmen entschädigungslos, ohne zeitliche oder räumliche Einschränkung gespeichert, ausgewertet und verwendet werden können. Die von Ihnen erteilten Einwilligungen können jederzeit per E-Mail an datenschutz@cdg.ac.at widerrufen werden.

Bitte beachten Sie außerdem, dass bei der Anmeldung nach dem „first come – first served“ Prinzip vorgegangen wird.

PROGRAMM

17:30 Uhr Einlass

18:00 Uhr Begrüßung und Fazit
Martin Gerzabek, Präsident der CDG

Diskussion

Brigitte Gasser
Leiterin des 2024 ausgelaufenen CD-Labors für Wachstumsentkoppelte Proteinproduktion in Hefe

Daniel Koch
Head of Strain Development, Jungbunzlauer Austria AG, Unternehmenspartner im CD-Labor für Nachhaltige Bioproduktion mit Pilzen durch gezielte Stammentwicklung

Astrid Dürauer
Leiterin des CD-Labors für Wissensbasierte Produktion von Gentherapievektoren

Reingard Grabherr
Leiterin des 2015 ausgelaufenen CD-Labors für Gentechnisch veränderte Milchsäurebakterien

19:30 Uhr Kulinarischer Ausklang

Moderation Martin Kugler, Wissenschaftsjournalist