

# Highlights 2025

## 30 Jahre: Die CDG feiert Geburtstag



200 Personen im vollbesetzten Festsaal des Hauses der Ingenieure, eine Festrede von Bundesminister Dr. Hattmannsdorfer, das Philharmonische Hornquartett Wien und viele Gäste aus Wissenschaft, Wirtschaft, Verwaltung und Politik. Herzlichen Dank an alle, die mit uns gefeiert haben!

Die CDG begrüßt ihren neuen **Vizepräsidenten:**  
Mag. Thomas Saghi, Leiter der Abteilung I/A/2 – Schlüsseltechnologien des BMWET.

→ **Transfer Science to Spin-off:** Mit insgesamt 6,8 Mio. Euro unterstützt die CDG zehn Projekte beim letzten Schritt vor möglichen Ausgründungen. Die Themen reichen von Innovationen für die Halbleiterindustrie über neuartige Gas-Chromatographen bis hin zur Krebsbekämpfung.

Der **CDG-Preis 2025** geht an Julian Weghuber und das JR-Zentrum für Phytogene Wirkstoffforschung an der FH Oberösterreich. Seine grundlegende Forschung legte die Basis für mehrere Produkte der Unternehmenspartner, die teils bereits sehr erfolgreich auf dem Markt sind.



## Unternehmen investieren in Innovation:

Die CDG hat 2025 rund 200 ordentliche und fördernde Mitgliedsunternehmen.



**Drei CDG-Zukunftstalks** mit hochkarätiger Besetzung befassten sich mit aktuellen Themen aus Wissenschaft und Wirtschaft. Themen waren „Sinnesorgane“, „Stahl“ und „Mikroorganismen“.

Im Bild: Susanne Michelic und Kurt Satzinger diskutieren „Die Zukunft des Stahls“.

## Vorhang auf für unsere Young Scientists:

Im ersten CDG-Science-Slam stellten junge Wissenschaftler\*innen aus CD-Labors und JR-Zentren ihre Arbeit vor. Das Siegerinnenteam (Qualitätskontrolle von Proteinen) wurde in einem Publikumsvoting ermittelt.



→ **115 Forschungseinheiten sind aktiv:**  
98 CD-Labors, 17 JR-Zentren

**Die CDG wünscht Ihnen frohe Feiertage und eine erholsame Zeit – wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit im neuen Jahr!**