

## Researchers Beer

@ Kulturplatz Davos, Promenade 58c, Davos Platz



Bild: Alamy

Details: <https://academiaraetica.ch/en/courses-and-events/2025-04-01-researchers-beer>

### Lockere Gespräche über Forschung für alle

Beim «Researchers Beer» im Foyer des Kulturplatzes Davos treffen sich am ersten Dienstag des Monats um 18:30 Uhr Wissenschaftlerinnen, Wissenschaftler und Wissendurstige, um sich auszutauschen und kennenzulernen.

**Special Guest:** PD Dr. Milena Sokolowska ist eine führende Immunologin und leitet die Forschungsgruppe für Immunmetabolismus am SIAF, UZH. Ihre Karriere führte sie an renommierte Institutionen wie das NIH (USA) und das Universitätsspital Zürich (USZ).

Ihr Fokus liegt auf Immunmetabolismus, respiratorischen Viren und dem Mikrobiom, insbesondere im Zusammenhang mit Allergien, Lungenerkrankungen und Autoimmunität. Sie hat über 110 wissenschaftliche Arbeiten veröffentlicht, kooperiert weltweit und wurde mehrfach ausgezeichnet – darunter mit dem PhARF Award, überreicht von der Königin von Schweden. Zudem zählt sie zu den meistzitierten Wissenschaftler:innen weltweit.

**Der Anlass findet auf Englisch statt.**

### Casual conversations about research for everyone

At the “Researchers Beer” in the foyer of Kulturplatz Davos, scientists and interested citizens gather on the first Tuesday of the month at 6:30 PM for conversation and networking.

**Special guest:** PD Dr. Milena Sokolowska is a leading immunologist and head of the Immunometabolism Research Group at SIAF, UZH. With a background in medicine and immunology, her career spans top institutions like the NIH (USA) and University Hospital Zurich (USZ).

Her research focuses on immunometabolism, respiratory viruses, and the microbiome, shedding light on allergies, lung diseases, and autoimmunity. She has published over 110 scientific papers, collaborates globally, and has received prestigious awards, including the PhARF Award, presented by the Queen of Sweden. She ranks among the world’s most-cited scientists.

**The event will be held in English.**