

Nachlese

## ÖGIM-Jahrestagung 2024

Die Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Innere Medizin stand heuer ganz im Zeichen der Präzisionsmedizin: Das Fachgebiet Innere Medizin wird immer breiter und vor allem komplexer, „one size fits all“ war gestern. Diese und andere Entwicklungen werden seit 25 Jahren in UNIVERSUM INNERE MEDIZIN abgebildet – das 25-Jahre-Jubiläum wurde in Salzburg gebührend gefeiert.

Redaktion: Dr.<sup>in</sup> Eva Maria Riedmann

Die 55. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Innere Medizin (ÖGIM) fand vom 18. bis 20. September 2024 im Salzburg Congress statt. Das diesjährige Generalthema „Am Weg zur Präzisionsmedizin. Schon viel erreicht ... noch mehr vor uns“ zog sich wie ein roter Faden durch das von Herbert Tilg (Tagungspräsident) und Susanne Kaser (Tagungssekretärin) zusammengestellte vielfältige Programm. In ihrer Einladung betonten die beiden, dass es in kaum einer anderen Fachdisziplin solche Fortschritte und Entwicklungen gegeben habe wie in der Inneren Medizin – das Fachgebiet werde immer breiter und vor allem immer komplexer, aus

„one size fits all“ sei längst eine personalisierte Präzisionsmedizin geworden. Für Internist:innen werde es zunehmend herausfordernd, alle neuen Entwicklungen zu überblicken und in den klinischen Alltag zu implementieren.

### CAR-T-Zellen, Mikrobiom, KI

Die größten Fortschritte und Erfolge auf dem Gebiet der Präzisionsmedizin gibt es vermutlich in der Onkologie. Aus der Tumorbehandlung kommende Therapieformen werden aber auch bei nichtonkologischen Erkrankungen zunehmend eingesetzt. So berichtete Ricar-

do Grieshaber-Bouyer (Erlangen, Deutschland) als erster Festredner vom erfolgreichen Einsatz von CAR-T-Zellen bei Autoimmunerkrankungen wie systemischem Lupus erythematoses, Sklerose oder Myositis. Im zweiten Festvortrag beleuchtete Gianluca Ianiro (Rom, Italien) die Rolle des individuellen Mikrobioms von Patient:innen – speziell im Hinblick auf persönlich abgestimmte Interventionsmöglichkeiten.

Die Frage, wie künstliche Intelligenz (KI) medizinische Entscheidungen beeinflusst, wurde in einer Sitzung der ÖGIM in Kooperation mit den korporativen Mitgliedern diskutiert. Expert:innen aus den Bereichen Anästhe- ▶



siologie, Dermatologie, Kardiologie, Radiologie und Gastroenterologie gaben einen Überblick über bereits verfügbare und zukünftige Anwendungsmöglichkeiten von KI in ihrem jeweiligen Fach.

Die Gruppe NextÖGIM, ein Zusammenschluss junger Internist:innen aus ganz Österreich, richtete eine eigene Sitzung aus, in der Leo Ho, Präsident von Ärzten ohne Grenzen Österreich, über die Herausforderungen von Medizin abseits des Krankenhauses berichtete. Außerdem wurde in dieser Session ein spannender klinischer Fall interaktiv diskutiert und gelöst.

Die Fraueninitiative der ÖGIM – „Die Internistin“ – lud zu einer Diskussion über die Gesundheitsversorgung im Bereich der Inneren Medizin in Österreich ein. Hier wurde unter anderem die rezent fertiggestellte „IHS-Studie Österreich: Wie viele Internist:innen braucht das Land?“ präsentiert.

## Wissenschaftspreise

Im Sinne der Förderung wissenschaftlicher und klinischer Exzellenz vergibt die ÖGIM jährlich mehrere Wissenschaftspreise.

Der seit vielen Jahren etablierte Paracelsus-Preis wird für eine hervorragende wissen-



Paracelsus-Preisträger Mahmoud Abdellatif (Mitte links) und Klaus-Lechner-Preisträger Georg Semmler (Mitte rechts); mit Herbert Tilg, Susanne Kaser, Patrizia Constantini-Kump und Alexander Rosenkranz (v. l. n. r.)

schaftliche experimentelle Arbeit mit Bezug zur Inneren Medizin an Mitglieder der ÖGIM verliehen. 2024 ging der mit 5.000 Euro dotierte Preis an **Mahmoud Abdellatif** (Graz) für die folgende Forschungsarbeit: *Fine-Tuning Cardiac Insulin-Like Growth Factor 1 Receptor Signaling to Promote Health and Longevity*. Der 2022 eingeführte Klaus-Lechner-Preis,

ebenfalls mit 5.000 Euro dotiert, wird für eine hervorragende wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Inneren Medizin unter besonderer Berücksichtigung von klinischen Studien an Mitglieder der ÖGIM vergeben. Über diesen Preis durfte sich heuer **Georg Semmler** (Wien) freuen – für seine Arbeit *Post-treatment LSM rather than change* ▶

## Kurzvortragspreise

*Functional effects of red wine and its specific ingredients on cardiac tissue and pulmonary vessels;*

**Ivan Voško** (Graz)

*Clearance of gut mucosal SARS-CoV-2 antigens and post-acute COVID-19 after two years in patients with inflammatory bowel disease;* **Andreas Zollner** (Innsbruck)

*Outcomes of CT- or CMR-guided TAVR according to sex: a secondary analysis of the randomized TAVR-CMR trial;* **Fritz Oberhollenzer** (Innsbruck)

*Association of inflammatory biomarkers with intramyocardial hemorrhage in patients with ST-elevation myocardial infarction;* **Christina Tiller** (Innsbruck)

*Ein seltener Fall des Gorham-Stout-Syndroms: Übersicht der aktuellen Erkenntnisse u. therapeutischer Ansätze;* **Dominik Baumgartner** (Innsbruck)

*Drug-induced liver injury with signs of autoimmune hepatitis in a 19-year-old patient receiving anakinra in still's disease;* **Andreas Zollner** (Innsbruck)

## Posterpreise

*Long-term outcomes in patients with dual pathology aortic stenosis and cardiac amyloidosis referred for valve intervention;* **Maximilian Autherith** (Wien)

*Hepatic Tissue Alterations in ST-Elevation Myocardial Infarction: Determinants and Prognostic Implications;* **Ivan Lechner** (Innsbruck)

*Hyperkalziämie – verflücht – woher kommt denn die?* **Klemens Rosenberger** (Rohrbach-Berg)

*Severe hypoglycemia in a 77-year-old patient with metastatic gastrointestinal stromal tumor;* **Lukas Lanser** (Innsbruck)

*Recurrent chyloplethorax and chylothorax of unknown cause – a rare and challenging diagnosis;* **Nicolas Prokes** (Innsbruck)

*Wiederholte Azotämie bei erhaltener Nierenfunktion;* **Sebastian Sallaberger** (Innsbruck)

*during treatment predicts decompensation in patients with cACLD after HCV cure.* Darüber hinaus wurde bei der ÖGIM-Jahrestagung ein Reihe von Kurzvortrags- und Posterpreisen vergeben.

## Besucherkzahlen

Die Möglichkeit, sich bei der ÖGIM-Jahrestagung in Salzburg über aktuelle Trends in der Inneren Medizin zu informieren und sich interdisziplinär zu vernetzen, nahmen heuer knapp 430 Teilnehmer:innen wahr. Noch stärker als zuletzt vertreten war die junge Generation – die ÖGIM hatte wieder 50 Stipendien für junge Kolleg:innen ausgeschrieben, um einen kostenlosen Besuch der Jahrestagung inklusive Reise- und Übernachtungskosten zu finanzieren. Untertags dominierten wissenschaftlicher Austausch und Diskussion. Gelegenheit zum persönlichen Kennenlernen und Netzwerken und einen würdigen Rahmen für die Verleihung der zahlreichen Preise bot der traditionelle Gesellschaftsabend.

## Party Time: 25 Jahre UIM

UNIVERSUM INNERE MEDIZIN (UIM), das offizielle Fachmedium der ÖGIM, berichtet seit mittlerweile 25 Jahren über aktuelle und relevante Themen aus den einzelnen Sonderfächern der Inneren Medizin.

Das 25-jährige Bestehen wurde in Salzburg am Rande der ÖGIM-Jahrestagung gebührend gefeiert – ein launiger Abend voller Unterhaltung, Geselligkeit und Erinnerungen. Mit UIM feierten die NextÖGIM sowie viele langjährige Unterstützer:innen, darunter Review-Board-Mitglieder, Autor:innen und Sponsor:innen.

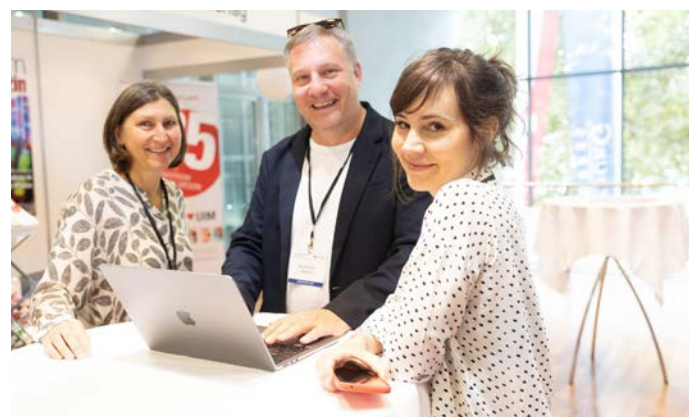
Am Kongress war UIM – wie jedes Jahr – mit einem tollen Stand vertreten, diesmal inklusive ausgezeichnete Jubiläumsausgabe und Gewinnspiel mit Glücksrad. Als Preise winkten erholsame Wellnessaufenthalte und verschiedene kleinere Give-aways. Viele holten sich die aktuelle UIM-Ausgabe und versuchten ihr Glück – für drei Personen heißt es nun: Entspannen Sie sich und genießen Sie eine kleine Auszeit! ■



## Die Gewinner:innen

- **Karin Venzl** (Das Central in Sölden, 2 Nächte für 2 Personen, inklusive Gourmet-Halbpension und Massage)
- **Katharina Storch** (Hotel Reiters Supreme in Bad Tatzmannsdorf, 2 Nächte für 2 Personen, inklusive Halbpension)
- **Christian Reisinger** (St. Martins Therme in Frauenkirchen, Tageseintritt für 2 Personen)

Das UIM-Team gratuliert herzlich!



**25**  
Jahre  
UNIVERSUM  
INNERE MEDIZIN

