



# **Grazer Gefäß- & Gerinnungstage 2024**

## **19. Sailer Symposium mit Workshops**

in Zusammenarbeit mit der  
Österreichischen Gesellschaft für Internistische Angiologie  
Vereinigung der Primärärzte und ärztlichen Direktoren des Landes Steiermark  
Interdisziplinären Gerinnungsrunde Steiermark

**20. und 21. Juni 2024**  
**Medizinische Universität Graz**  
**Programm**

## Sponsoren / Aussteller / Inserenten

Mit freundlicher Unterstützung durch



**Daichi Sankyo Austria GmbH, Wien**

**Sanofi-Aventis GmbH, Wien**

**Viatrix Austria GmbH, Wien**

(Stand bei Erstellung)

- Veranstalter:** **Klinische Abteilung für Angiologie**  
Univ.-Klinik für Innere Medizin, Medizinische  
Universität Graz & LKH Universitätsklinikum Graz  
Auenbruggerplatz 15, 8036 Graz
- Kongress-  
organisation:** Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Thomas Gary  
Priv.-Doz. Priv.-Doz. OA Dr. Reinhard B. Raggam  
Univ. FÄ Dr.<sup>in</sup> Viktoria Nemezc  
Univ. FÄ Dr.<sup>in</sup> Katharina Gütl
- Kongressort:** Seminarzentrum des LKH Universitätsklinikums Graz  
Auenbruggerplatz 19, 8036 Graz
- Termin:** **Donnerstag, 20. Juni 2024 – Freitag, 21. Juni 2024**
- Teilnahmegebühr:** **Workshops I-III** (Donnerstag, 20. Juni 2024)  
Arzt/Ärztin: EUR 80,-  
Arzt/Ärztin in Ausbildung zum FA: EUR 50,-  
Student/Studentin (Nachweis erbeten): kostenfrei  
**Workshop IV** Hands-On Sonographie  
„Beinvenenthrombose und Varikose“ &  
„Carotisstenose“ (nur limitierte Anzahl): EUR 100,-  
Networking Event: EUR 70,-
- Gerinnungstage /  
Sailersymposium** (Freitag, 21. Juni 2024)  
Arzt/Ärztin: EUR 120,-  
Arzt/Ärztin in Ausbildung zum FA: EUR 70,-  
Student/Studentin (Nachweis erbeten): kostenfrei
- Workshops I-III &  
Gerinnungstage / Sailersymposium** (20. Juni 2024)  
(21. Juni 2024)  
Arzt/Ärztin: EUR 150,-  
Arzt/Ärztin in Ausbildung: EUR 90,-  
Student/Studentin (Nachweis erbeten): kostenfrei

**Anmeldung:** Die Anmeldung zur Teilnahme ist nur online möglich:  
<https://registration.maw.co.at/sailersymposium2024>

**Auskünfte:** Ärztezentrale med.info



Helferstorferstraße 2, 1010 Wien  
Verena Schachenhofer  
Tel.: (+43/1) 531 16-26, E-Mail: [azmedinfo@media.co.at](mailto:azmedinfo@media.co.at)

**Registratorzeiten:** Donnerstag, 20. Juni 2024 13.00 – 18.00 Uhr  
Freitag, 21. Juni 2024 9.00 – 15.00 Uhr

**Fachausstellung/  
Sponsoring:** Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft  
Freyung 6/3, 1010 Wien



Daniella Jokesch  
Tel.: (+43/1) 536 63-26, E-Mail: [maw@media.co.at](mailto:maw@media.co.at)

**DFP**

Die Veranstaltung wird im Rahmen des Diplom-Fortbildungsprogrammes der Österreichischen Ärztekammer (ÖÄK) zur Approbation eingereicht.

**Donnerstag, 20. Juni 2024****13:00 – 14:00 Workshop I:****Durchblutungsstörungen der Extremitäten****Vorsitz:** P. Jud, R.B. Raggam**Armvenenthrombosen**

M. Gschwandtner

**Mikrozirkulationsstörungen**

P. Jud

**Ausschluss pAVK**

F. Hafner

**14:00 – 14:30 Educational Symposium:****Methoden zur Basisabklärung von arteriellen und venösen Durchblutungsstörungen der Extremitäten**

sponsored by

**14:30 – 15:00 Pause/Industrieausstellung****15:00 – 15:45 Workshop II: Chronisch venöse Insuffizienz****Vorsitz:** L. Schweiger, K. Gütl**Varikositäs**

T. Gary

**Postthrombotisches Syndrom**

W. Salmhofer

**15:45-16:15 Workshop III: Carotisstenose****Vorsitz:** V. Nemezc, T. Gary**Diagnostik & Therapie der Carotisstenose**

T. Gattringer

**16:15 – 16:30 Pause/Industrieausstellung****16:30 – 18:00 Workshop IV: Hands-On Sonographie „Beinvenenthrombose und Varikose“ & „Carotisstenose“**sponsored by **VIDES****ab 18:30 Networking Event**

Frankowitsch am Kaiser-Josef-Platz

## Freitag, 21. Juni 2024

### 09:00 – 09:05 Eröffnung

M. Brodmann

### 09:05 – 10:00 Teil I: Venöse Thromboembolie & Gerinnung

**Vorsitz:** T. Gary, L. Schweiger

**PAE-Management**

K. Gütl

**Interventionelle Therapie der PAE:**

**Indikationsstellungen**

M. Theurl

### 10:00 – 10:30 Kaffeesympodium:

**Stellenwert der DOAKs in der  
Behandlung der VTE unterschiedlicher  
PatientInnengruppen**

 Bristol Myers Squibb®

R.B. Raggam

### 10:30 – 11:00 Pause/Industrierausstellung

### 11:00 – 12:00 Teil II: Thrombophilie & Blutungsneigung

**Vorsitz:** R. B. Raggam, K. Gütl

**Thromphiliescreening:**

**Wie? Wann? Bei wem? Wozu?**

V. Nemezc

**Thrombophilie & Schwangerschaft**

A. Kimmerle

**Abklärung Blutungsneigung**

A. Wölfler

### 12:00 – 12:30 Teil III: Antiphospholipidsyndrom

**Vorsitz:** R. B. Raggam, A. Kimmerle

**APS-Kurzgeschichten aus der Klinik**

T. Gary

**Was gibt es Neues aus  
den Guidelines?**

H.P. Brezinsek

### 12:30 – 13:00 Gemeinsames Mittagessen

Freitag, 21. Juni 2024

**13:00 – 14:00 Mittagssymposium:**

AstraZeneca 

**Gerinnungsmanagement bei lebensbedrohlichen Blutungen unter DOAKs in der Praxis**

**Management lebensbedrohlicher Blutungen unter DOAKs – wo stehen wir?**

R. B. Raggam

**Ein Vergleich der derzeitigen Datenlage zu DOAK assoziierten intrakraniellen Blutungen**

D. Staykov

**14:00 – 15:00 Teil IV: Viszerale Gefäße & Gerinnung**

**Vorsitz:** V. Nemezc, T. Gary

**Leber & Gerinnung: Blutungen bei Leberzirrhose**

R. B. Raggam

**Mesenterialvenenthrombose & Pfortaderthrombose**

E. Tatscher

**Mesenterialischämie – akut versus chronisch**

R. H. Portugaller

**15:00 – 15:15 Resume & Verabschiedung**

## Vorsitzende und ReferentInnen

Ao Univ.-Prof. Dr. Hans Peter **Brezinsek**

Klinische Abteilung für Rheumatologie, Universitätsklinik für Innere Medizin,  
Medizinische Universität Graz & LKH Universitätsklinikum Graz

Ao Univ.-Prof. Dr. Marianne **Brodmann**

Klinische Abteilung für Angiologie, Universitätsklinik für Innere Medizin,  
Medizinische Universität Graz & LKH Universitätsklinikum Graz

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Thomas **Gary**

Klinische Abteilung für Angiologie, Universitätsklinik für Innere Medizin,  
Medizinische Universität Graz & LKH Universitätsklinikum Graz

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Thomas **Gattringer**

Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Graz &  
LKH Universitätsklinikum Graz

Ao Univ.-Prof. Dr. Michael **Gschwandtner**

Klinische Abteilung für Angiologie, Universitätsklinik für Innere Medizin II,  
Medizinische Universität Wien & Universitätsklinikum AKH Wien

Univ. FÄ Dr. Katharina **Gütl**

Klinische Abteilung für Angiologie, Universitätsklinik für Innere Medizin,  
Medizinische Universität Graz & LKH Universitätsklinikum Graz

Priv.-Doz. Dr. Franz **Hafner**

Facharzt für Innere Medizin & Angiologie (niedergelassen), Graz

Priv.-Doz. Dr. Dr. Philipp **Jud**

Klinische Abteilung für Angiologie, Universitätsklinik für Innere Medizin,  
Medizinische Universität Graz & LKH Universitätsklinikum Graz

Dr. Andreas **Kimmerle**

Klinische Abteilung für Angiologie, Universitätsklinik für Innere Medizin,  
Medizinische Universität Graz & LKH Universitätsklinikum Graz



## Vorsitzende und ReferentInnen

Univ. FÄ Dr. Viktoria **Nemecz**

Klinische Abteilung für Angiologie, Universitätsklinik für Innere Medizin,  
Medizinische Universität Graz & LKH Universitätsklinikum Graz

Ao Univ.-Prof. Dr. Rupert Horst **Portugaller**

Klinische Abteilung für Neuroradiologie, vaskuläre und interventionelle  
Radiologie, Universitätsklinik für Radiologie, Medizinische Universität Graz &  
LKH Universitätsklinikum Graz

Priv.-Doz. Priv.-Doz. OA Dr. Reinhard Bernd **Raggam**

Klinische Abteilung für Angiologie, Universitätsklinik für Innere Medizin,  
Medizinische Universität Graz & LKH Universitätsklinikum Graz

Ao Univ.-Prof. Dr. Wolfgang **Salmhofer**

Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie,  
Medizinische Universität Graz & LKH Universitätsklinikum Graz

Prim. Priv.-Doz. Dr. Dimitre **Staykov**

Abteilungsmitglied für Neurologie inkl. Stroke Unit,  
Barmherzige Brüder Krankenhaus Eisenstadt

Dr. Leyla **Schweiger**

Klinische Abteilung für Angiologie, Universitätsklinik für Innere Medizin,  
Medizinische Universität Graz & LKH Universitätsklinikum Graz

Priv.-Doz. Dr. Dr. Elisabeth **Tatscher**

Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsklinik für  
Innere Medizin, Medizinische Universität Graz & LKH Universitätsklinikum Graz

Ao Univ.-Prof. Dr. Albert **Wölfler**

Klinische Abteilung für Hämatologie, Universitätsklinik für Innere Medizin,  
Medizinische Universität Graz & LKH Universitätsklinikum Graz



**Ondexxya**<sup>®</sup>  
andexanet alfa

das **einzigste spezifische Antidot**  
zur **effektiven Aufhebung** der  
FXa-Inhibitor-Aktivität<sup>\*,1-3</sup>

Bei unkontrollierbaren oder lebensbedrohlichen Blutungen unter Apixaban und Rivaroxaban\*

Wirksam \_\_\_\_\_  
≥ **93 % Reduktion der FXa-Inhibitor-Aktivität**  
Patient:innen unter Apixaban<sup>†</sup> oder Rivaroxaban<sup>‡2</sup>

Schnell \_\_\_\_\_  
**Maximale Aufhebung** der FXa-Inhibitor-Aktivität  
**innerhalb von 2 Minuten** nach Bolusgabe<sup>1,3</sup>

Klinisch relevant \_\_\_\_\_  
**Signifikanter Mortalitätsvorteil:** 50% Risikoreduktion  
gegenüber PPSB<sup>4</sup>

Dieser Link ist nicht zur weiteren Verbreitung gedacht, sondern nur für die individuelle Nutzung durch Angehörige der Fachkreise.



**Weitere Informationen zu Ondexxya<sup>®</sup> finden Sie hier**



\*Ondexxya<sup>®</sup> ist zugelassen zur Anwendung bei erwachsenen Patienten, die mit einem direkten Faktor-Xa-Inhibitor (Apixaban oder Rivaroxaban) behandelt werden, wenn aufgrund lebensbedrohlicher oder nicht kontrollierbarer Blutungen eine Aufhebung der Antikoagulation erforderlich ist. † Mediane Reduktion: 93 % [95 %-KI: 94–93]. ‡ Mediane Reduktion: 94 % [95 %-KI: 95–93]. ♦ 95 %-KI: 75–84. 1. Fachinformation Ondexxya, Stand 06/2023 2. Milling TJ Jr et al., Circulation 2023; 147:1026–1038. 3. Siegal DM et al., N Engl J Med 2015; 73:2413–2424. 4. Dobesh PP et al, Res Pract Thromb Haemost. 2023 Aug 30;7(6):102192.

† Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8 der Fachinformation. Aktuelle Fachinformation finden Sie auf Seite XX