

**Paperless
Hybrid**

 **ÖGIM**
Österreichische Gesellschaft
für Innere Medizin

53. Jahrestagung

22. – 24. September 2022 | Salzburg Congress

*Choosing
wisely*

**Wenn weniger
mehr ist**

Hauptprogramm

www.oegim.at



ÖGGH

OeGHO



ögiain

DEBIT



OGR



Einladung	Seite 2
Organisation	Seite 5
Allgemeine Informationen	Seite 7
Programmübersicht	Seite 9
Raumpläne Salzburg Congress	Seite 11
Programm Donnerstag, 22. September 2022	Seite 13
Programm Freitag, 23. September 2022	Seite 19
Programm Samstag, 24. September 2022	Seite 25
E-Poster	Seite 29
Hinweise für Abstracteinreicher*innen	Seite 33
Die Österreichische Gesellschaft für Innere Medizin stellt sich vor	Seite 34
Korporative Mitglieder	Seite 36
Internistische Sonderfächer / Kooptierte Gesellschaften	Seite 37
Sponsoren und Aussteller	Seite 38
Vorsitzende & Referent*innen	Seite 39
Hinweise für Referent*innen	Seite 41
Hotelangebote	Seite 43
Anreise	Seite 44
Stadtplan	Seite 45
Fachkurzinformationen	Seite 46

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Trotz pandemischer Mühsal freuen wir uns, Sie zu unserer heurigen Jahrestagung nach Salzburg einladen zu dürfen. Das Generalthema lautet „Choosing wisely – Weniger ist mehr“. Das bezieht sich jedoch nicht auf Ihre Präsenz.

Auch wenn ein Teil des Programms sowohl analog als auch digital geplant ist, glauben wir, dass es Zeit ist, Präsenz zu zeigen, denn die direkte Kommunikation und der direkte Meinungsaustausch ist bei Homo sapiens nicht auf Dauer durch Foto und Video zu ersetzen. Also kommen Sie nach Salzburg!

Wir freuen uns Ihnen in diesem Vorprogramm unsere wissenschaftlichen Sitzungen in einem breiten - teilweise kritisch-provokanten – Fächerkanon präsentieren und vorstellen zu können.

Als Festredner konnten wir Prof. Filzmaier gewinnen, der uns über Fake News und Mythen in der Medizin berichten wird. Auch andere Teilbereiche wollen wir gemeinsam mit Ihnen kritisch hinterfragen.

Wir wollten zwar kein COVID-19 am Kongress mehr diskutieren, da es jedoch immer noch unser Leben bestimmt bzw. wir lassen es zu, dass es bestimmend ist, wird SARS-CoV-2 Thema sein.

Somit freuen wir uns, Sie persönlich in Salzburg begrüßen zu dürfen und auf einen regen gemeinsamen Erfahrungsaustausch.

Mit herzlichen Grüßen

Prim.Univ.Doiz.Dr. Sabine Schmaldienst
Tagungspräsidentin

Univ.Prof.Dr. Florian Thalhammer
Tagungssekretär

Die 53. Jahrestagung der ÖGIM ist wieder „PAPERLESS“!

Wie auch in den vergangenen Jahren reduzieren wir unserer Umwelt zuliebe die Drucksorten vor Ort auf ein Minimum. Wir bieten wieder umfangreiche Online-Services über unsere Kongress-App an:

53. ÖGIM Jahrestagung 22.-24. September 2022

Be whizzy! Go digital!

KONGRESS APP

Programm | Poster | Voting | uvm.

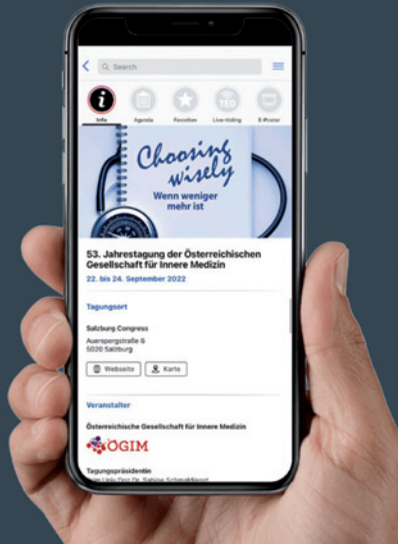
QR-Code
einscannen:



oder im App Store
nach medwhizz
suchen!



medwhizz[®]
my congress companion



**JETZT
VERFÜGBAR**

im intra- und
extramuralen Bereich

Paxlovid™

(PF-07321332 150 mg tablets | ritonavir 100 mg tablets)

SCHNELL HANDELN BEI COVID-19 AUCH BEI MILDER SYMPTOMATIK



Risikopatient*innen:

Erwachsene mit erhöhtem
Risiko für einen schweren
COVID-19-Verlauf¹



Therapiestart:

Innerhalb von
5 Tagen nach
Symptombeginn¹



Anwendung:

Zweimal täglich über
einen Zeitraum von
5 Tagen¹



Mehr Informationen und Wechselwirkungs-Check:
www.covid19oralrx.at

Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Innere Medizin (ÖGIM)

Tagungspräsidentin

Prim.Univ.Doiz.Dr. Sabine Schmaldienst
Wiener Gesundheitsverbund
Klinik Favoriten
1. Medizinische Abteilung mit Nephrologie,
Intensivmedizin, Psychosomatik und Diabetologie

Tagungssekretär

Univ.Prof.Dr. Florian Thalhammer
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Urologie

Programmkomitee

Prim.Univ.Prof.Dr. Martin Clodi
Univ.Prof.Dr. Alexandra Kautzky-Willer
Univ.Prof.Dr. Alexander Rosenkranz
Prim.Dr. Judith Sautner
Univ.Prof.Dr. Thomas Scherer
Doz.Dr. Otto Traindl

DFP Punkte



Die ÖGIM ist ein bei der Österreichischen Ärztekammer akkreditierter Veranstalter für ärztliche Fortbildungsprogramme.

Diese Veranstaltung ist mit 16 DFP-Punkten approbiert.

Fortbildungs ID: vor Ort 743753, online 743751 (www.dfpkalender.at)

Organisation, Abstracteinreichung & Registratur



Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6/3, 1010 Wien
Tel.: +43 1 536 63-84; Fax: +43 1 535 60 16
E-Mail: oegim.jahrestagung@media.co.at

Fachausstellung, Symposien, Sponsoring



Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6/3, 1010 Wien
Tel.: +43 1 536 63-32 oder -68
Fax: +43 1 535 60 16
E-Mail: maw@media.co.at
www.maw.co.at

Hotelreservierung

Tourismus Salzburg GmbH – Salzburg Congress
Auerspergstraße 6, 5020 Salzburg
Tel.: +43 662 88 987 603
E-Mail: service@salzburgcongress.com
Buchungslink: www.oegim.at/aktuell/jahrestagung

Tagungsort

Salzburg Congress
Auerspergstraße 6, 5020 Salzburg
www.salzburgcongress.at

Geschäftsstelle der Österreichischen Gesellschaft für Innere Medizin, Wissenschaftliches Sekretariat



c/o MAW
Freyung 6/3, 1010 Wien
Tel.: +43 1 536 63-16
Fax: +43 1 536 63-61
E-Mail: oegim@oegim.at
www.oegim.at

Tagungsgebühren Jahrestagung – Frühbucher-Preise!

Diese Preise gelten bis zum 4. September 2022. Danach steigt der Tarif um + EUR 15,00 für Mitglieder und um + EUR 25,00 für Nichtmitglieder.

Mitglieder der ÖGIM

Fachärzt*innen	150,00 EUR
Ärzt*innen in Ausbildung	90,00 EUR
Tageskarte	100,00 EUR
Pensionist*innen	90,00 EUR
Student*innen	Kostenfreie Teilnahme

Die reduzierte Teilnahmegebühr für Mitglieder kann nur gewährt werden, wenn der Mitgliedsbeitrag für 2022 bezahlt ist!

Nichtmitglieder

Fachärzt*innen	300,00 EUR
Ärzt*innen in Ausbildung	180,00 EUR
Tageskarte	200,00 EUR
Pensionist*innen	180,00 EUR
Student*innen	Kostenfreie Teilnahme

Gemeinsames Abendessen (geplant)

am Freitag, 23. September 2022 um 19:00 Uhr im Mozart Saal

Mitglieder	kostenfrei
Nichtmitglieder	20,00 EUR
Begleitperson	40,00 EUR

Stornobedingungen für die Tagungsteilnahme

Für schriftliche Stornierungen der Kongressanmeldung vor dem 30. August 2022 wird der Gesamtbetrag abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 45,00 EUR refundiert. Bei Stornierungen nach dem 30. August 2022 kann keine Rückerstattung mehr gewährt werden.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter www.oegim.at/aktuell/jahrestagung zur 53. Jahrestagung der ÖGIM an.

Die Jahrestagung findet heuer wieder in einem hybriden Format statt. Eine Teilnahme vor Ort im Salzburg Congress sowie eine online Teilnahme ist möglich. Im Zuge des Registrierungsprozesses wird abgefragt welche Art der Teilnahme (vor Ort/online) Sie buchen möchten. Die Preise sind für beide Varianten gleich.

Öffnungszeiten Registratur:

Mittwoch, 21. September 2022	15:00 - 18:00 Uhr
Donnerstag, 22. September 2022	09:00 - 18:00 Uhr
Freitag, 23. September 2022	06:30 - 17:30 Uhr
Samstag, 24. September 2022	08:00 - 12:00 Uhr

Wichtige Daten

Generalversammlung	Freitag, 23. September 2022	(16:30-17:30 Uhr / Wolf-Dietrich-Saal)
E-Posterpräsentation	Freitag, 23. September 2022	(17:45-18:45 Uhr)
Gemeinsames Abendessen	Freitag, 23. September 2022	(19:00 Uhr / Mozart Saal)

Covid-19 Sicherheitsvorkehrungen

Ihre Sicherheit ist uns ein wichtiges Anliegen. Maßnahmen werden entsprechend der dann gültigen Vorgaben in enger Abstimmung mit den Salzburger Behörden und Salzburg Congress umgesetzt.

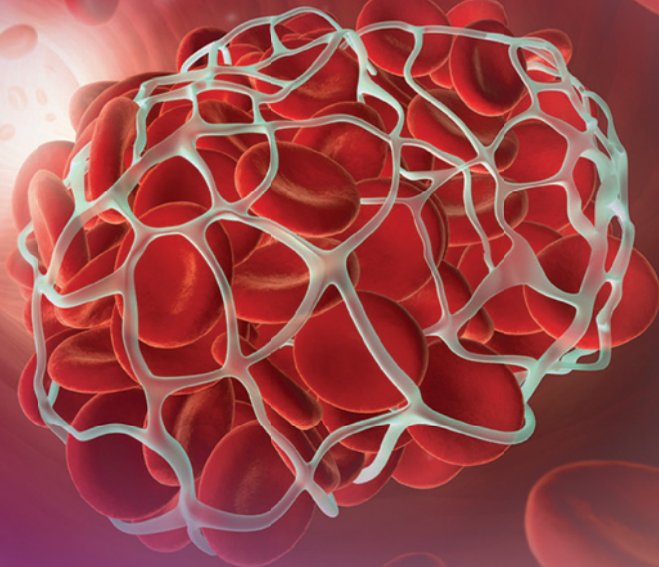
Bitte beachten Sie, dass es während der Vorträge verboten ist, Fotos oder Videoaufnahmen zu machen!

Nur die Sitzungen im Europa Saal werden online übertragen.

Donnerstag, 22.09.2022	Europa Saal 2. OG (hybrid)	Wolf-Dietrich-Saal (vor Ort)
10:10 - 10:55	AstraZeneca Symposium	
10:55 - 11:00	Pause	Pause
11:00 - 11:30	Eröffnung	
11:30 - 12:30	Kardiologie Update	Das Leben in der ZNA
12:30 - 12:40	Pause	Pause
12:40 - 13:25	Novartis Symposium	
13:25 - 13:45	Pause	
13:45 - 14:45	Von unheilbar zu heilbar	Neues aus der Intensivmedizin
14:45 - 15:05	Pause	
15:05 - 16:05	Standespolitik	Altes und Neues aus der Gastroenterologie
16:05 - 16:25	Pause	Vifor Pharma Meet the Expert
16:25 - 17:10	Boehringer Ingelheim Symposium	
17:10 - 17:20	Pause	Pause
17:20 - 18:50	Volkskrankheit Adipositas	Die Klinik in Bildern
Freitag, 23.09.2022	Europa Saal 2. OG (hybrid)	Wolf-Dietrich-Saal (vor Ort)
08:00 - 09:00	Träge Lymphe aus der Sicht...	Von Knochen und Gelenken
09:00 - 09:10	Pause	Pause
09:10 - 09:55	Otsuka Symposium	
09:55 - 10:15	Pause	
10:15 - 11:15	Festvortrag	
11:15 - 11:35	Pause	
11:35 - 12:35	DGIM Sitzung Systemisch Denken - Individuell Therapieren	Was von COVID übrig bleibt - Teil 1
12:35 - 13:05	Kurzvortragspreis - Sitzung	Was von COVID übrig bleibt - Teil 2
13:05 - 13:25	Pause	
13:25 - 14:10	Novartis Symposium	
14:10 - 14:20	Pause	Pause
14:20 - 15:20	Gefäßpatient*innen in der Praxis	Die Onkologie verliert ihr Schreckensgespenst
15:20 - 15:30	Pause	Pause
15:30 - 16:30	Pfizer Symposium (15:30 - 16:15)	Diabetes in der Praxis
16:30 - 17:30	Pfizer Symposium (16:30 - 17:15)	Generalversammlung
17:45 - 18:45	E-Posterpräsentation	
19:00	Gemeinsames Abendessen (geplant) Mozart Saal EG	
Samstag, 24.09.2022	Europa Saal 2. OG (hybrid)	Wolf-Dietrich-Saal (vor Ort)
08:30 - 09:00	Ethik	
09:00 - 09:05	Pause	Pause
09:05 - 10:35	Moden in der Medizin	Nephrologie, was tun in der Praxis
10:35 - 11:05	Pause	Bayer Meet the Expert
11:05 - 12:35	What´s hot, what´s new	Pneumologie

Wir laden Sie ein in den Pausen die Industrieausstellung zu besuchen.

Sitzungen
 Industrie Symposium
 Meet the Expert



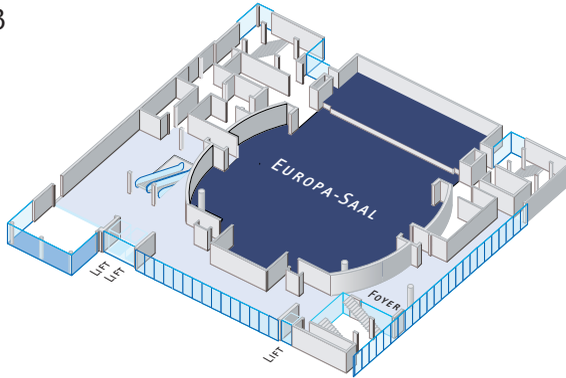
IHR ANTITHROMBOTIKA PORTFOLIO

arixtra
fondaparinux

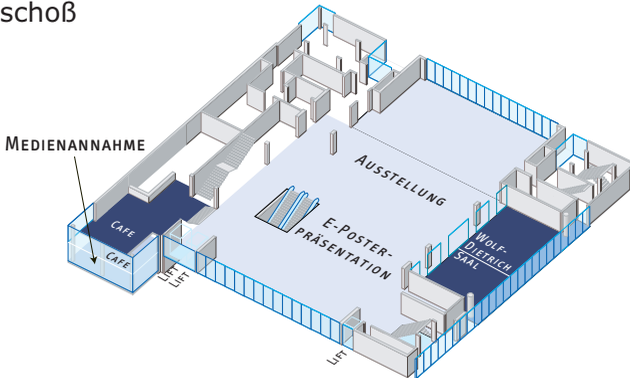
Fraxiparin[®]
nadroparin calcium

orgaran[®]
danaparoid natrium

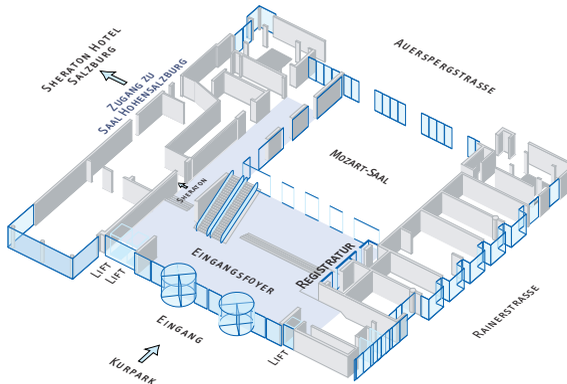
2. Obergeschoß



1. Obergeschoß

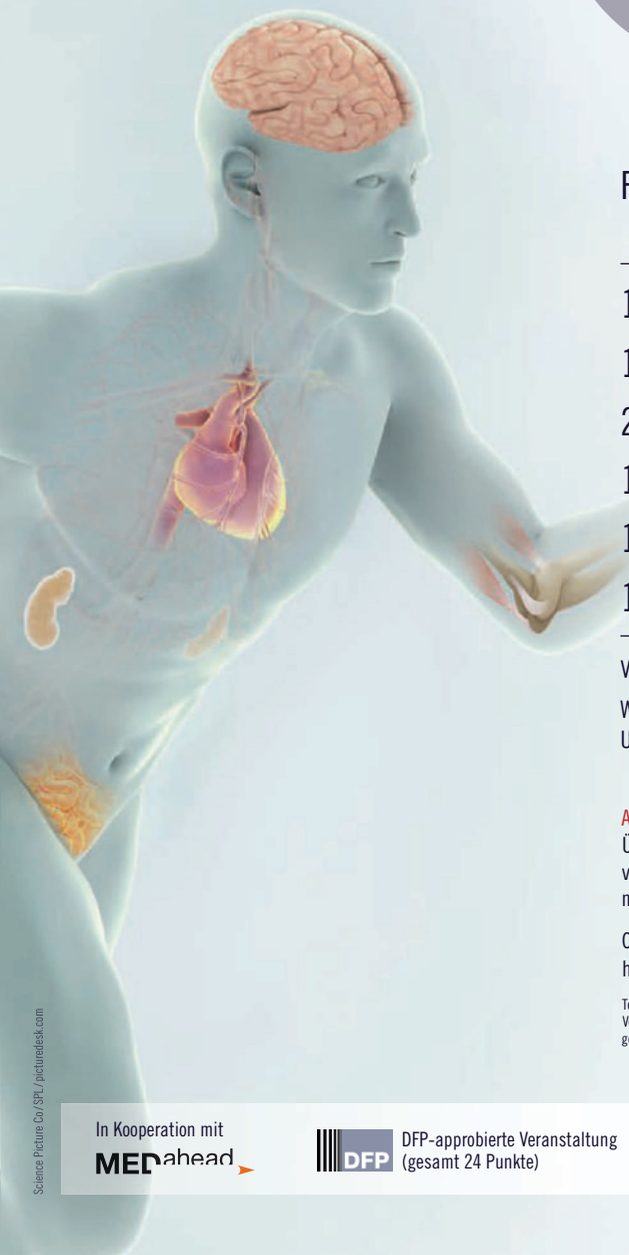


Erdgeschoß





INNERE MEDIZIN COMPACT 2022



FORTBILDUNGSREIHE INTERAKTIV

14.03.2022 . HAUT

NUR ALS
WEBseminar

16.05.2022 . GELENKE

20.06.2022 . GEHIRN

17.10.2022 . DARM

14.11.2022 . NIERE

12.12.2022 . HERZ

VAN SWIETEN SAAL, Medizinische Universität Wien

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG:

Univ.-Prof. Dr. Florian Thalhammer

ANMELDUNG

Über die Ärztekammer für Wien
via E-Mail an Elena Mann:
mann@aekwien.at



Oder Online unter:

<https://medahead-fortbildung.at/oeimc-2022>

Teilnahme kostenlos! Anmeldung erforderlich bis jeweils 1 Tag (12:00 Uhr) vor der Veranstaltung. Diese Veranstaltung ist nur für medizinisches Fachpersonal! Bitte geben Sie bei der Anmeldung Ihre Ärztekammernummer bekannt.

In Kooperation mit
MEDahead



DFP-approbierte Veranstaltung
(gesamt 24 Punkte)



10:10-10:55

Symposium

Europa-Saal*

AstraZeneca Symposium

Chancen in der internistischen Praxis

AstraZeneca 

Vorsitz: Alexander Rosenkranz (Graz)

Sinkende eGFR? Ein Fall für den Internisten!

Sabine Schmaldienst (Wien)

HFrEF - Mortalität reduzieren, Lebensqualität steigern

Marc-Michael Zaruba (Innsbruck)

Die versteckten Gefahren der Hyperkaliämie

Alexander Rosenkranz (Graz)

10:55-11:00

Pause/Besuch der Industrie Ausstellung

11:00 - 11:30

Eröffnung

Europa-Saal*

Eröffnung + Kurzvortrag Skodapreisträger (2019)

Vorsitz: Sabine Schmaldienst (Wien)
Florian Thalhammer (Wien)

Präsentation Josef Skoda Forschungsförderung 2019

Armin Zebisch (Graz)

Wie viele Ärzt*innen (Internist*innen) brauchen wir?

Alexander Rosenkranz (Graz)

11:30-12:30

Sitzung

Europa-Saal*

Kardiologie Update

Vorsitz: Markus Stühlinger (Innsbruck)
Bonni Syeda (Wien)

ESC-Guidelines: Update

Markus Stühlinger (Innsbruck)

Akutes Koronarsyndrom

N.N.

Mechanische Herzunterstützung: LVAD, TAVI, mini-PM, etc.

Daniel Zimpfer (Graz)

***hybrid**

11:30-12:30

Sitzung

Wolf-Dietrich-Saal

Das Leben in der ZNA

Vorsitz: Romuald Bellmann (Innsbruck)
Karin Janata-Schwatzek (Wien)

Luftnot

Karin Janata-Schwatzek (Wien)

Bauchschmerz

Sabine Thalhammer (Wien)

Kopfweh

Christian Lampl (Linz)

Schwindel

Andreas Temmel (Wien)

12:30-12:40

Pause/Besuch der Industrie Ausstellung

12:40-13:25

Symposium

Europa-Saal*

Novartis Symposium



13:25-13:45

Pause/Besuch der Industrie Ausstellung

***hybrid**

13:45-14:45

Sitzung

Europa-Saal*

Von unheilbar zu heilbar

Vorsitz: Richard Greil (Salzburg)
Gabriela Kornek (Wien)

Infektionen

Günter Weiss (Innsbruck)

Onkologie

Gabriela Kornek (Wien)

Genetik

Johannes Zschocke (Innsbruck)

13:45-14:45

Sitzung

Wolf-Dietrich-Saal

Neues aus der Intensivmedizin

Vorsitz: Wilhelm Behringer (Wien)
Thomas Staudinger (Wien)

12 Jahre High-flow Therapie

Thomas Staudinger (Wien)

Sinnhaftigkeit von Pharmakokinetik & Pharmakodynamik

Romuald Bellmann (Innsbruck)

Therapeutic drug monitoring auf der Intensivstation

Romuald Bellmann (Innsbruck)

Update: Reanimation

Wilhelm Behringer (Wien)

14:45-15:05

Pause/Besuch der Industrie Ausstellung

*hybrid

15:05-16:05

Sitzung

Europa-Saal*

Standespolitik

Vorsitz: Alexander Rosenkranz (Graz)
Sabine Schmaldienst (Wien)

Was für Spezialisierungen brauchen wir in der Zukunft?

Alexander Rosenkranz (Graz) & Michael Kolland (Graz)
Rudolf Puchner (Wels) & Manuel Bécède (Stockerau)

15:05-16:05

Sitzung

Wolf-Dietrich-Saal

Altes und Neues aus der Gastroenterologie

Vorsitz: Alexandra Kautzky-Willer (Wien)
Bernhard Angermayr (St. Pölten, Krems)

Divertikulitis – OP vs. Konservativ

Friedrich Längle (Wiener Neustadt)

Update: Helicobacter Eradikation

Christoph Steininger (Wien)

Endoskopische Therapieoptionen

Bernhard Angermayr (St. Pölten, Krems)

16:05-16:25

Pause/Besuch der Industrie Ausstellung

16:05-16:25

Meet the Expert

Wolf-Dietrich-Saal

Vifor Pharma Meet the Expert

Hyperkaliämie aktuell: Organprotektion und Akutmanagement



*hybrid

16:25-17:10

Symposium

Europa-Saal*

Boehringer Ingelheim Symposium

Von EMPA REG Outcome bis EMPEROR-Reduced & EMPEROR-Preserved



Vorsitz: Alexandra Kautzky-Willer (Wien)

Empagliflozin – Herz und Nierenschutz als Basistherapie zu Metformin bei T2D

Alexander Vonbank (Feldkirch)

Empagliflozin – der SGLT2i für das gesamte Spektrum der Herzinsuffizienz

Stefan Aschauer (Wien)

17:10-17:20

Pause/Besuch der Industrie Ausstellung

17:20-18:50

Sitzung

Europa-Saal*

Volkserkrankung Adipositas

Vorsitz: Martin Clodi (Linz)
Gersina Rega-Kaun (Wien)

Metabole Chirurgie

Gerhard Prager (Wien)

Medikamentös abnehmen

Martin Clodi (Linz)

Neues von der Hyperlipidämie

Gersina Rega-Kaun (Wien)

Langzeitprobleme des Metabolisch Operierten

Bianca Karla Itariu (Wien)

*hybrid

17:20-18:50

Sitzung

Wolf-Dietrich-Saal

Die Klinik in Bildern

Vorsitz: Michael Binder (Wien)
Meinhard Kneussl (Wien)

Dermatologie

Michael Binder (Wien)

Radiologie

Helmut Ringl (Wien)

Blickdiagnose

Bruno Schneeweiß (Wien)

*hybrid

08:00-09:00

Sitzung

Europa-Saal*

Träger Lymphne aus der Sicht der...

Vorsitz: Ines Zollner-Schwetz (Graz)
Hannes Kaufmann (Wien)

Infektiologie

Ines Zollner-Schwetz (Graz)

Onkologie

Hannes Kaufmann (Wien)

Lymphologie

Christian Ure (Wolfsberg)

08:00-09:00

Sitzung

Wolf-Dietrich-Saal

Von Knochen und Gelenken

Vorsitz: Marcus Köller (Wien)
Judith Sautner (Stockerau)

Arthritis vs. Arthrose

Judith Sautner (Stockerau)

Osteoporose

Maya Thun (Wien)

Knocheninfektionen

N.N.

09:00-09:10

Pause/Besuch der Industrie Ausstellung

***hybrid**

09:10-09:55

Symposium

Europa-Saal*

Otsuka Symposium

Vorsitz: Sabine Schmaldienst (Wien)

Die Lupus Nephritis: Nephrologie trifft Rheumatologie

Irmgard Neumann (Wien)

Judith Sautner (Stockerau)



09:55-10:15

Pause/Besuch der Industrie Ausstellung

10:15-11:15

Festvortrag

Europa-Saal*

Festvortrag

Vorsitz: Sabine Schmaldienst (Wien)

Florian Thalhammer (Wien)

Mythen und fake news

Peter Filzmaier (Wien)

11:15-11:35

Pause/Besuch der Industrie Ausstellung

11:35-12:35

Sitzung

Europa-Saal*

DGIM Sitzung: Systemisch Denken - Individuell Therapieren

Vorsitz: Alexander Rosenkranz (Graz)

Sabine Schmaldienst (Wien)

Wie Herzinsuffizienznetzwerke die Versorgung der einzelnen Patient*innen verbessern

Birgit Aßmuss (Giessen, D)

Systemische Entzündung: Ausgangsorgan Leber und Darm

Elke Roeb (Giessen, D)

Jedes Organ individuell therapieren: Prototyp systemische Skerose

Ulf Müller-Ladner (Giessen, D)

*hybrid

11:35-12:35

Sitzung

Wolf-Dietrich-Saal

Was von COVID übrig bleibt Teil 1

Vorsitz: Mariann Pavone-Gyöngyösi (Wien)
Günter Weiss (Innsbruck)

Herz

Mariann Pavone-Gyöngyösi (Wien)

Psyche & Neuro

Michael Stingl (Wien)

Leber

Markus Peck-Radosavljevic (Klagenfurt)

Lunge

Ralf Harun Zwick (Wien)

12:35-13:05

Sitzung

Europa-Saal*

Kurzvortragspreis - Sitzung

Vorsitz: Alexandra Kautzky-Willer (Wien)
Thomas Scherer (Wien)

Prevalence and incidence of prediabetes and diabetes in an Austrian longitudinal general population cohort aged 6 – 80 years

Amiria Dal Grande (Wien)

SARS-CoV-2 IgG Spike Protein Antibody Response in mRNA-1273 Moderna® vaccinated Patients on maintenance Immunoapheresis – a Cohort Study

Martina Gaggl (Wien)

Die Größe von Sekundären Calciproteinpartikeln ist bei Patient*innen mit Peripherer Verschlusskrankheit mit dem Überleben assoziiert

Marija Bojic (Wien)

12:35-13:05

Sitzung

Wolf-Dietrich-Saal

Was von COVID übrig bleibt Teil 2

Vorsitz: Mariann Pavone-Gyöngyösi (Wien)
Günter Weiss (Innsbruck)

Impfung

Günter Weiss (Innsbruck)

Therapie

Alexander Zoufaly (Wien)

13:05-13:25

Pause/Besuch der Industrie Ausstellung

13:25-14:10

Symposium

Europa-Saal*

Novartis Symposium



14:10-14:20

Pause/Besuch der Industrie Ausstellung

14:20-15:20

Sitzung

Europa-Saal*

Gefäßpatient*innen in der Praxis

Vorsitz: Marianne Brodmann (Graz)
Julia Ferrari (Wien)

pAVK

Gerit Scherthaner (Wien)

TVT

Marianne Brodmann (Graz)

Stroke

Julia Ferrari (Wien)

14:20-15:20

Sitzung

Wolf-Dietrich-Saal

Die Onkologie verliert ihr Schreckensgespenst

Vorsitz: Thomas Melchardt (Salzburg)
Peter Schenk (Hohegg)

Strahlentherapie aktuell

Joachim Widder (Wien)

Die dunklen Seiten der neuen Therapien

Philipp Jost (Graz)

CAR-T cells: was ist das, wie wirkt das?

Thomas Melchardt (Salzburg)

15:20-15:30

Pause/Besuch der Industrierausstellung

15:30-16:15

Symposium

Europa-Saal*

Pfizer Symposium

Vorsitz: Gerhard Pölzl (Innsbruck)



Das dicke Herz

Ursachen, Diagnose, Management

Christian Ebner (Linz)

15:30-16:30

Sitzung

Wolf-Dietrich-Saal

Diabetes in der Praxis

Vorsitz: Michael Krebs (Wien)
Julia Mader (Graz)

DMT1 Aktuelle Pumpentherapie und Devices

Julia Mader (Graz)

DMT2 Pragmatische Therapie des Typ 2 Diabetes

Martin Clodi (Linz)

16:30-17:15

Symposium

Europa-Saal*

Pfizer Symposium

Vorsitz: Sabine Schmaldienst (Wien)



COVID-19: Rückblick, Status quo und Perspektiven

Frühe anti-virale COVID-19 Therapie

Robert Krause (Graz)

16:30-17:30

Generalversammlung

Wolf-Dietrich-Saal

17:45-18:45

E-Posterpräsentation

19:00

Gemeinsames Abendessen (geplant)

Mozart-Saal (EG)

08:30-09:00

Sitzung

Europa-Saal*

Ethik

Vorsitz: Andreas Valentin (Wien)
Herbert Watzke (Wien)

Therapiebegrenzung – Übertherapie

Andreas Valentin (Wien)

09:00-09:05

Pause/Besuch der Industrie Ausstellung

09:05-10:35

Sitzung

Europa-Saal*

Moden in der Medizin

Vorsitz: Marianne Brodmann (Graz)
Bruno Schneeweiß (Wien)

Hypes and flops in der Medizin

Bruno Schneeweiß (Wien)

Vitamine, Probiotika: Sinn oder Unsinn

Ludwig Kramer (Wien)

Denkfallen in der Medizin

Georg-Christian Funk (Wien)

09:05-10:35

Sitzung

Wolf-Dietrich-Saal

Nephrologie, was tun in der Praxis

Vorsitz: Sabine Horn (Villach)
Otto Traindl (Mistelbach)

eGFR < 45 ml/min

Sabine Horn (Villach)

Hyperkaliämie

Gert Mayer (Innsbruck)

Hyponatriämie

Alexander Kirsch (Graz)

Albuminurie/Proteinurie

Florina Regele (Wien)

Machen ACE-I/Sartane Sinn bei einer e GFR < 30 ml/min

Marcus Säemann (Wien)

***hybrid**

10:35-11:05 **Pause/Besuch der Industrie Ausstellung**

10:35-11:05 **Meet the Expert** **Wolf-Dietrich-Saal**

Bayer Meet the Expert



11:05-12:35 **Sitzung** **Europa-Saal***

What´s hot, what´s new

Vorsitz: Gerit Schernthaler (Wien)
Florian Thalhammer (Wien)

Hämatologie

Karoline Gleixner (Wien)

Infektiologie

Robert Krause (Graz)

Nephrologie

Alexander Kirsch (Graz)

Hepatologie

Arnulf Ferlitsch (Wien)

Pneumologie

Michael Studnicka (Salzburg)

Hypertonie

Bruno Watschinger (Wien)

Rheumatologie

Jens Thiel (Graz)

Endokrinologie

Alexandra Kautzky-Willer (Wien)

***hybrid**

11:05-12:35

Sitzung

Wolf-Dietrich-Saal

Pneumologie

Vorsitz: Sylvia Hartl (Wien)
Horst Olschewski (Graz)

COPD, oder ist Asthma bei Älteren auch ein Thema?

Marco Idzko (Wien)

Pulmonale Hypertonie

Horst Olschewski (Graz)

Lungenkarzinom

Romana Wass (Linz)

Interstitielle Pneumologie-Erkrankungen

Florentine Moazed-Fürst (Graz)

Ihr Basalinsulin aus der Grünen Box für die Ersteinstellung^{1,2}



Jahrzehntelange klinische
Erfahrung mit Insulin glargin³



Quellenangaben

1. Aktuelle Fachinformation Semglee®, Oktober 2021
2. <https://www.gesundheitskasse.at/cdscontent/?contentid=10007.849156&portal=oegksportal>
3. ORIGIN Study "Basal Insulin and Cardiovascular and Other Outcomes in Dysglycemia" (N Engl J Med 2012;367:319-2)

Bild: istock.com © visualspace
SEM-2022-0034_AT_02/2022
Medieninhaber: Mylan Österreich GmbH (a Viatrix Company)

Fachkurzinformationen siehe Seite 47

Allgemeine Innere Medizin

P01 Kurzvortragspreis

SARS-CoV-2 IgG Spike Protein Antibody Response in mRNA-1273 Moderna® vaccinated Patients on maintenance Immunoapheresis – a Cohort Study
GAGGL Martina (Wien), ASCHAUER Constantin, AIGNER Christof, BOND Gregor, VYCHYTIL Andreas, STRASSL Robert, WAGNER Ludwig, SUNDER-PLASSMANN Gere, SCHMIDT Alice

P02

Integrierte Versorgung geriatrischer Patient*innen in der Niederlassung: Wertigkeit und Anwendbarkeit der österreichischen Choosing Wisely Kriterien anhand der Behandlungsempfehlungen für Harnwegsinfekte
RAUSCHER Lena (Graz), WIRNSBERGER Gerhard, ROLLER-WIRNSBERGER Regina, LINDER-RABL Sonja, HERZOG Carolin

P03

Bedeutung von Wearables zur Diagnostik und Überwachung von internistischen Patienten
SIEKMEIER Rüdiger (Bonn,D), MOISSL Angela Patricia, HANNIG Jürgen, GRAMMER Tanja, LORKOWSKI Stefan, MÄRZ Winfried

Endokrinologie und Stoffwechsel

P04 Kurzvortragspreis

Prevalence and incidence of prediabetes and diabetes in an Austrian longitudinal general population cohort aged 6 – 80 years
DAL GRANDE Amiria (Wien), BREYER-KOHANSAL Robab, MRAZ Tobias, HARTL Sylvia, BURGHUBER Otto C., WOUTERS Emiel F. M., SUNANTA Owat, PUCHHAMMER Patricia, KAUTZKY-WILLER Alexandra, BREYER Marie Kathrin

P05

Leptin stimuliert die hepatische Triglyzeridsekretion über den Nervus vagus
METZ Matthäus (Wien), BEGHINI Marianna, WOLF Peter, PFLEGER Lorenz, HACKL Martina, BASTIAN Magdalena, FREUDENTHALER Angelika, HARREITER Jürgen, ZEYDA Maximilian, BAUMGARTNER-PARZER Sabina, MARCULESCU Rodrig, MARELLA Nara, HANNICH Thomas, GYÖRI Georg, BERLAKOVICH Gabriela, RODEN Michael, KREBS Michael, KAUTZKY-WILLER Alexandra, KRSSAK Martin, STANGL Herbert, FÜRNSINN Clemens, SCHERER Thomas

P06

Short-term trajectories and associated factors of prediabetes in an Austrian longitudinal general population-based cohort
DAL GRANDE Amiria (Wien), BREYER-KOHANSAL Robab, MRAZ Tobias, HARTL Sylvia, BURGHUBER Otto C., WOUTERS Emiel F. M., SUNANTA Owat, PUCHHAMMER Patricia, KAUTZKY-WILLER Alexandra, BREYER Marie Kathrin

Gastroenterologie und Hepatologie

P07

Prävalenz der Osteopenie und Osteoporose bei Patient*innen mit Autoimmunhepatitis an der Universitätsklinik für Innere Medizin Graz (UKIM)
BERNER Florian (Graz), PILZ Stefan, TATSCHER Elisabeth

P08

Therapiepfad für eine integrierte Versorgung von Patient:innen mit Primär Biliärer Cholangitis
PECK-RADOSAVLJEVIC Markus (Klagenfurt), AIGNER Elmar, FERLITSCH Arnulf, GRAZIADEI Ivo, GSCHWANTLER Michael, HALILBASIC Emina, HAMETNER-SCHREIL Stephanie, PUTZ-BANKUTI Csilla, REIBERGER Thomas

P09

Genetic Crohn's disease risk triggers epithelial stress cross-talk which drives gut inflammation in mice
SCHWÄRZLER Julian (Innsbruck), MAYR Lisa, GRABHERR Felix, PHILIPP Maureen, MEYER Moritz, JUKIC Almina, ZOLLNER Andreas, GRANDER Christoph, ENRICH Barbara, OBERHUBER Georg, KOCH Robert, EFFENBERGER Maria, ADEN Konrad, ROSENSTIEL Philip, BLUMBERG Richard, KASER Arthur, TILG Herbert, ADOLPH Timon

P10

Leber-Darm-Achse: Einsatz von Probiotika und Synbiotika in der Therapie der NAFLD
GASTEIGER Ulrike (Linz), NIGL Klaus

Hämatologie und medizinische Onkologie

P11

T- Cell- Large Granular Lymphocyte Leukemia (LGLL)- an interdisciplinary challenge
SCHREIBER Johanna (Wien), PICHLER Alexander, KORNAUTH Christoph, KAUFMANN Hannes, STABER Philipp, HOPFINGER Georg

P12

Spleen and liver iron retention in patients with anemia of inflammation, renal anemia and transfusion-induced iron overload
LANSER Lukas (Innsbruck), PLAICKNER Michaela, SCHRÖLL Andrea, KREMSEK Christian, BELLMANN-WEILER Rosa, FRITSCHKE Gernot, HENNINGER Benjamin, WEISS Günter

Infektionskrankheiten und Tropenmedizin

P13

Case Report: Malaria tropica bei initial negativem Malaria-Schnelltest

KÄFER Lisa Maria (St. Veit/Glan), ENÖKL-TOMANTSCHGER Ute,
HOHENWARTER Fabian, FISCHER Bernhard, GRÖCHENIG Hans Peter

P14

Early prognosis of clinical deterioration in COVID-19 – a retrospective comparison of simple bedside scores

ERDIK Erol (Krems, Tulln), GATTRINGER Klaus, BUCHNER Helena, WILFING Roland,
KIRCHER Thomas, FRANK Herbert

Internistische Angiologie

P15 Kurzvortragspreis

Die Größe von Sekundären Calciproteinpartikeln ist bei Patient*innen mit Peripherer Verschlusskrankheit mit dem Überleben assoziiert

BOJIC Marija (Wien), BIELESZ Bernhard, CEJKA Daniel, SCHERNTHANER Gerit,
HÖBAUS Clemens

P16

Systemic capillary rarefaction in patients with peripheral arterial disease

PULTAR Joseph (Wien, St. Pölten), ERTL Sebastian, WEIKERT Constantin,
GREMEL Thomas, KOPP Christoph, MITTEREGGER Maximilian, CENAN Edanur,
JILMA Bernd, KOPPENSTEINER Renate, WADOWSKI Patricia

P17

ATYPICAL ILIAC VEIN COMPRESSION SYNDROME (AIVCS) DUE TO A VERTEBRAL SPONDYLOPHYTE

GÜTL Katharina (Graz), RAGGAM Reinhard, GARY Thomas, KLEINHAPL Julia,
ASCHAUER Manuela, MUSTER Vikoria, JUD Philipp, RIEF Peter, BRODMANN Marianne

Internistische und Allgemeine Intensivmedizin und Notfallmedizin

P18

Faktor XIII-Mangel in der internistischen Intensivmedizin - Retrospektive Datenanalyse über die Jahre 2014-2019

SCHNEIDER Nikolaus (Graz), REISINGER Alexander Christian, ELLER Philipp

Kardiologie

P19
Safety and Efficacy of Starting a Program for Transfemoral Catheter-based Edge-to-Edge Tricuspid Valve Repair in High-Risk Patients with Severe to Torrential Tricuspid Regurgitation

STEINMAURER Tobias (Wels), RAMMER Martin, BINDER Ronald, WEBER Thomas, DANNINGER Kathrin, HELMREICH Wolfgang, SUPPAN Markus

P20
Dysglycaemia and Persistent Iron Deposition in Patients with ST-segment Elevation Myocardial Infarction

TILLER Christina (Innsbruck), LECHNER Ivan, REINDL Martin, HOLZKNECHT Magdalena, FINK Priscilla, MAYR Agnes, KLUG Gert, BRENNER Christoph, BAUER Axel, METZLER Bernhard, REINSTADLER Sebastian Johannes

P21
Durchschnittliche Liegedauer nach einem kardiologischen Tagesklinikaufenthalt im Vergleich zur Normalstation: Eine Analyse nach Propensity Score Matching

OBERHOLLENZER Fritz (Innsbruck), SALZBURGER Sarah, AUER Hannah Marie, REINDL Martin, LECHNER Ivan, TILLER Christina, HOLZKNECHT Magdalena, FINK Priscilla, BRENNER Christoph, BAUER Alex, METZLER Bernhard, REINSTADLER Sebastian Johannes, KLUG Gert

P22
The effects of selective HDAC-inhibition on myofibril kinetic parameters in human atrial myocardium

SCHARER Katharina (Graz), KRUMPHUBER Andreas, EATON Deborah M, LJUBOJEVIC-HOLZER Senka, VON LEWINSKI Dirk, MÄCHLER Heinrich, ZIRLIK Andreas, HOUSER Steven R, RAINER Peter, WALLNER Markus

Nephrologie

P23
Alterations of the Kynurenine Pathway and Lipid Dysregulation are Preserved Features of COVID-19 in Hemodialysis

SCHULLER Max (Graz), OBERHUBER Monika, PRIETL Barbara, PRUGGER Eva-Maria, MAGNES Christoph, ZÜGNER Elmar, ELLER Kathrin

P24
Acute humoral rejection after ABO incompatible living donor kidney transplantation despite favorable isoagglutinin titre

AMENITSCH Jascha (Graz), ELLER Kathrin, POLLHEIMER Marion, ZITTA Sabine, POSCH Ursula

Junge Wissenschaftler*innen wurden eingeladen, eigene wissenschaftliche Untersuchungsergebnisse bei der 53. Jahrestagung der ÖGIM zu präsentieren. Einreichungen aus allen Fachbereichen waren willkommen.

Alle Erstautor*innen (akzeptierter) Einreichungen werden auf die Tagungsgebühr sowie auf das Gemeinsame Abendessen am Freitag, 23. September 2022 eingeladen. Wir freuen uns, Sie dort begrüßen zu dürfen!

Kurzvortragspreis-Sitzung

Für Abstracts wurden 3 Kurzvortragspreise vergeben.

Die Erstautor*innen erhalten das Preisgeld in Höhe von EUR 600,- sowie 2 Nächte in einem Hotel in Salzburg.

Alle Kurzvortragspreisgewinner*innen werden eingeladen Ihren Abstract während der Kurzvortragspreis-Sitzung am Freitag, 23. September 2022 in der Zeit von 12:35 – 13:05 Uhr im Europa-Saal zu präsentieren.

Alle Gewinner*innen wurden bereits schriftlich verständigt.

E-Posterpräsentationen

Auch werden heuer 3 Posterpreise in der Höhe von EUR 400,- für Forschungsarbeiten vergeben. Alle Erstautor*innen mit Ausnahme der Kurzvortragspreisträger*innen – werden eingeladen ihr Poster während der moderierten E-Posterpräsentation vorzustellen. Die E-Posterpräsentation findet am Freitag, 23. September 2022 in der Zeit von 17:45 – 18:45 Uhr statt.

Die Prämierungen erfolgen im Rahmen des Gemeinsamen Abendessens am Freitag, 23. September 2022 ab 19:00 Uhr im Mozart Saal.

Alle angenommenen Beiträge werden in der Kongress-App abgebildet und in der Online-Ausgabe der WKW im September 2022 publiziert.

E-Poster Spezifikationen

Ihr E-Poster muss als PowerPoint Folie eingereicht werden!

Folien Format 16:9, Hochformat, Höhe 115 cm, Breite 65 cm

Pro angenommenen Abstract ist eine Folie vorzubereiten.

Die Österreichische Gesellschaft für Innere Medizin (ÖGIM), deren Geschichte bis in das Jahr 1901 zurückreicht, verfolgt als Grundziel, Wissenschaft und Forschung sowie Aus- und Weiterbildung auf dem gesamten Gebiet der Inneren Medizin zu fördern und zu aktualisieren, um eine auf den neuesten Erkenntnissen basierende medizinische Betreuung der Patient*innen nach dem Ganzheitsprinzip zu ermöglichen.

Die Österreichische Gesellschaft für Innere Medizin (ÖGIM) sieht sich als integrative Plattform für das notwendige Netzwerk aller internistischen Spezialdisziplinen. Ihre Aktivitäten sind danach ausgerichtet, die intradisziplinäre Kommunikation und Kooperation als sine qua non einer optimalen Patient*innenbetreuung zu transportieren und zu vermitteln.

Die ÖGIM vereint sämtliche Schwerpunkte der Inneren Medizin und vertritt die Anliegen der Internist*innen in Klinik und Praxis, Forschung und Lehre, Fort- und Weiterbildung.

Als gemeinnütziger Verein fördert die Gesellschaft Wissenschaft und Forschung auf dem gesamten Gebiet der Inneren Medizin. Sie versteht es als ihren Auftrag, wissenschaftliche Erkenntnisse in angewandte Heilkunde zu übertragen und so die Fortschritte der Inneren Medizin unmittelbar dem Patienten zu Gute kommen zu lassen.

Vorstand

Univ.Prof.Dr. Alexander Rosenkranz (Graz)
Vorsitzender

Univ.Prof.Dr. Alexandra Kautzky-Willer (Wien)
Stellvertretende Vorsitzende

Prim.Univ.Doz.Dr. Sabine Schmaldienst (Wien)
Generalsekretärin

Prim.Univ.Doz.Dr. Otto Traindl (Mistelbach)
Kassier

Univ.Prof.Dr. Florian Thalhammer (Wien)
Fachärzteausbildungs- und Fortbildungsverantwortlicher

Dr. Lothar Fiedler (St. Pölten)
Bundesfachgruppenobmann für Innere Medizin der Österreichischen Ärztekammer

Vorteile einer Mitgliedschaft in der ÖGIM

- Kostenloser Bezug der Zeitschriften:
 - „Wiener Klinische Wochenschrift“ inkl. „Education“ Online-Zugang
 - „Universum Innere Medizin“
- Zugang zum geschützten Mitgliederbereich auf der ÖGIM Website
- 50%ige Reduktion der Teilnahmegebühr für die ÖGIM Jahrestagungen
- Reduzierte Teilnahmegebühr für die Vorbereitungskurse zur Facharztprüfung für Innere Medizin
- 2 Jahre kein Mitgliedsbeitrag für die ÖGIM nach Verleihung des Facharztes für Innere Medizin oder ein Sonderfach der Inneren Medizin
- Kostenlose Mitgliedschaft und kostenlose Teilnahme an der ÖGIM Jahrestagung für Studierende der Medizin für max. 6 Jahre
- Elternkarenz: Befreiung vom Mitgliedsbeitrag für 1 Jahr pro Kind

Verbindungen zu ausländischen Gesellschaften für Innere Medizin

Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)

Berufsverband Deutscher Internisten (BDI)

Schweizer Gesellschaft für Innere Medizin (SGAIM)

Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH)

Serbian Association of the Internal Medicine (UIS)

European Federation of Internal Medicine (EFIM)

Foundation for the Development of Internal Medicine in Europe (FDIME)

International Society of Internal Medicine (ISIM)

Jahrestagungen und Tagungspräsident*innen der letzten 10 Jahre

2022	Salzburg	Prim.Univ.Doiz.Dr. Sabine Schmaldienst
2021	Salzburg	Univ.Prof.Dr. Peter Fickert
2020	Salzburg	Absage wegen COVID-19
2019	Salzburg	Univ.Prof.Dr. Günter Weiss
2018	Salzburg	Univ.Prof.Dr. Florian Thalhammer
2017	Salzburg	Prim.Univ.Doiz.Dr. Otto Traindl
2016	Salzburg	Univ.Prof.Dr. Alexander Rosenkranz
2015	Salzburg	Univ.Prof.Dr. Gert Mayer
2014	Salzburg	Univ.Prof.Dr. Herbert Watzke
2013	Salzburg	Univ.Prof.DDr. Heinz Drexel

AstraZeneca, Wien



Bayer Austria, Wien



Bosch + Sohn, Wien



Edwards Life Sciences Austria, Wien



MedMedia Verlag u. Mediaservice, Wien



Novartis Pharma, Wien



The Binding Site, Schwetzingen (DE)



Vifor Pharma Österreich, Wien



(Stand August 2022)

Österreichische Gesellschaft für Endokrinologie und Stoffwechsel	ÖGES
Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie	ÖGGH
Österreichische Gesellschaft für Hämatologie und medizinische Onkologie	OeGHO
Österreichische Gesellschaft für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin	ÖGIT
Österreichische Gesellschaft für Internistische Angiologie	ÖGIA
Österreichische Gesellschaft für Internistische und Allgemeine Intensivmedizin und Notfallmedizin	ÖGIAIN
Österreichische Kardiologische Gesellschaft	ÖKG
Österreichische Gesellschaft für Nephrologie	ÖGN
Österreichische Gesellschaft für Pneumologie	ÖGP
Österreichische Gesellschaft für Rheumatologie	ÖGR
Österreichische Gesellschaft für Geriatrie und Gerontologie	ÖGGG
Österreichische Gesellschaft für Sportmedizin und Prävention	ÖGSMP
Österreichische Pharmakologische Gesellschaft	APHAR

(Stand August 2022)

Institut ALLERGOSAN Pharmazeutische Produkte Forschungs- und Vertriebs GmbH, Graz
AMARIN Switzerland GmbH, Zug, CH
AMBOSS GmbH, Berlin, D
AMGEN GmbH, Wien
ASTRAZENECA Österreich GmbH, Wien
BAYER Austria GmbH, Wien
BOEHRINGER INGELHEIM RCV GmbH & Co KG, Wien
BOSCH+SOHN GmbH u. Co .KG, Wien
DAIICHI SANKYO Austria GmbH, Wien
GEBRO Pharma GmbH, Fieberbrunn
GLAXOSMITHKLINE Pharma GmbH, Wien
LYSIS Healthcare GmbH, Graz
MED MEDIA Verlag und Media Service GmbH, Wien
Ferdinand MENZL Medizintechnik GmbH, Wien
MYLAN Österreich GmbH (A Viatris Company), Wien
NOVARTIS Pharma GmbH, Wien
NOVO NORDISK Pharma GmbH, Wien
NOVOMED Handels-GmbH, Wien
OTSUKA Pharmaceutical GmbH, Glattburg, CH
PFIZER Corporation Austria GmbH, Wien
PHARMGENETIX GmbH, Niederalm/Anif
QUIDEL Ireland Limited, Galway, IRL
SANDOZ GmbH, Kundl
Sanofi-Aventis GmbH, Wien
UCB Pharma GmbH, Wien
VIFOR Pharma Österreich GmbH, Wien
(Stand August 2022)

Amerstorfer Florian, Graz	Köller Marcus, Wien
Angermayr Bernhard, St. Pölten/Krems	Kornek Gabriela, Wien
Aschauer Stefan, Wien	Kramer Ludwig, Wien
Aßmuss Birgit, Giessen, D	Krause Robert, Graz
Bécède Manuel, Stockerau	Krebs Michael, Wien
Behringer Wilhelm, Wien	Lampl Christian, Linz
Bellmann Romulad, Innsbruck	Längle Friedrich, Wr. Neustadt
Binder Michael, Wien	Mader Julia, Graz
Bojic Marija, Wien	Mayer Gert, Innsbruck
Brodmann Marianne, Graz	Melchardt Thomas, Salzburg
Clodi Martin, Linz	Moazed-Fürst Florentine, Graz
Dal Grande Amira, Wien	Müller-Ladner Ulf, Giessen, D
Ebner Christian, Linz	Neumann Irmgard, Wien
Ferlitsch Arnulf, Wien	Olschewski Horst, Graz
Ferrari Julia, Wien	Pavone-Gyöngyösi Mariann, Wien
Filzmaier Peter, Wien	Peck-Radosavljevic Markus, Klagenfurt
Funk Georg-Christian, Wien	Pölzl Gerhard, Innsbruck
Gaggl Martina, Wien	Prager Gerhard, Wien
Gleixner Karoline, Wien	Puchner Rudolf, Wels
Greil Richard, Salzburg	Rega-Kaun Gersina, Wien
Hartl Sylvia, Wien	Regele Florina, Wien
Horn Sabine, Villach	Ringl Helmut, Wien
Idzko Marco, Wien	Roeb Elke, Giessen, D
Itariu Bianca Karla, Wien	Rosenkranz Alexander, Graz
Janata-Schwatzczek Karin, Wien	Säemann Marcus, Wien
Jost Philipp, Graz	Sautner Judith, Stockerau
Kaufmann Hannes, Wien	Schenk Peter, Hohegg
Kautzky-Willer Alexandra, Wien	Scherer Thomas, Wien
Kirsch Alexander, Graz	Schernthaner Gerit, Wien
Kneussl Meinhard, Wien	Schmaldienst Sabine, Wien
Kolland Michael, Graz	Schneeweiß Bruno, Wien

Staudinger Thomas, Wien
Steininger Christoph, Wien
Stingl Michael, Wien
Studnicka Michael, Salzburg
Stühlinger Markus, Innsbruck
Syeda Bonni, Wien
Tommel Andreas, Wien
Thalhammer Florian, Wien
Thalhammer Sabine, Wien
Thiel Jens, Graz
Thun Maya, Wien
Traindl Otto, Mistelbach
Ure Christian, Wolfsberg
Valentin Andreas, Wien
Vonbank Alexander, Feldkirch
Wass Romana, Linz
Watschinger Bruno, Wien
Watzke Herbert, Wien
Weiss Günter, Innsbruck
Widder Joachim, Wien
Zaruba Marc-Michael, Innsbruck
Zebisch Armin, Graz
Zimpfer Daniel, Graz
Zollner-Schwetz Ines, Graz
Zoufaly Alexander, Wien
Zschocke Johannes, Innsbruck
Zwick Ralf-Harun, Wien

Medienannahme im Mediacenter, 1. OG

Präsentationen sollen im Vorfeld bzw. mindestens 2 Stunden vor dem Vortrag online abgegeben werden.

Upload-Link: <https://media.salzburg.info:5001/sharing/fuEUghIyi>

Bitte speichern Sie den Vortrag unter Ihrem Zunamen sowie dem Datum Ihres Vortrages ab (z.B. „Musterfrau_22.09.22“).



Alternativ geben Sie bitte Ihre Präsentation auf USB-Stick mindestens 2 Stunden vor Beginn Ihres Vortrages, beziehungsweise am Vortag, in der Medienannahme ab.

Alle Präsentationen werden mit Notebooks von Salzburg Congress abgespielt. Bei selbst eingebrachten Notebooks bitte um Abstimmung mit der Medienannahme und Bereitstellung eines entsprechenden Adapters für den Anschluss eines HDMI-Kabels.

Für Vortragende der Frühsitzungen: Bitte beachten Sie die Öffnungszeiten der Medienannahme unten – diese ist erst ab 30 Minuten vor der ersten Sitzung geöffnet!

Öffnungszeiten der Medienannahme

Mittwoch, 21. September 2022 15:00 – 18:00 Uhr

Donnerstag, 22. September 2022 09:30 – 17:20 Uhr

Freitag, 23. September 2022 06:45 – 16:30 Uhr

Samstag, 24. September 2022 08:00 – 11:00 Uhr

Technische Details

Alle Notebooks von Salzburg Congress sind mit dem Betriebssystem „Windows 10“ (mehrsprachig), Microsoft Office 2019 (inkl. PowerPoint 2019), Acrobat Reader, Mozilla Firefox, diversen Mediaplayern und Programmen zur Bild-, Ton- und Video -bearbeitung ausgestattet. Eine zusätzlich benötigte Software und Schriftarten können gerne installiert werden, wenn diese spätestens zwei Tage vor Beginn der Veranstaltung zur Verfügung gestellt werden.

Folgende Medien sind für die Datenübernahme in der Medienannahme möglich: USB-Stick und USB-Festplatten. Alternativ bitten wir Sie den Medienuploadlink zu nutzen.

Microsoft Powerpoint

Bei PowerPoint-Präsentationen mit verlinkten Video- bzw. Audio-Sequenzen ist zu beachten, dass alle Dateien in einem gemeinsamen Ordner abgelegt und in der Medienannahme auf unser System kopiert werden müssen.

Wenn spezielle Schriftarten verwendet werden, müssen diese als eingebettete Schriften mit der Präsentation abgespeichert werden (Optionen – Speichern – Schriftarten einbetten – Alle Zeichen).

PowerPoint-Präsentationen sollten als „*.pptx“-Dateien gespeichert werden. Bitte vermeiden Sie die so genannten Pack&Go Formate wie: „*. pps, *. ppsx“!

Die Berücksichtigung dieser Leitlinie gewährleistet einen einwandfreien Ablauf in der Medienannahme und damit auch einen reibungslosen Ablauf für Sie als Referent.

Wir bitten Sie, eine Disclosure Folie in Ihre PowerPoint Präsentation aufzunehmen. Diese wird allen Referenten vorab übermittelt.

Das Leinwandformat in allen Sälen ist 16:9. Sollte Ihre Präsentation bereits in 4:3 angelegt sein können wir diese natürlich auch problemlos einspielen.

Auf vielfachen Wunsch werden alle Vorträge nach dem Kongress in einem passwortgeschützten Bereich und ohne Bilder für Mitglieder online zur Verfügung gestellt.

Hotel	Gehdistanz zu Salzburg Congress	Doppelzimmer zur Einzelnutzung	Doppelzimmer	Einzelzimmer
arte Hotel Salzburg 4*	6 Minuten	141,70 EUR	163,40 EUR	-
Hotel am Mirabellplatz 4*	4 Minuten	159,00 EUR	177,00 EUR	-
Hotel Imlauer & Bräu 4*	3 Minuten	162,75 EUR	181,50 EUR	152,75 EUR
Hotel Markus Sittikus 4*	4 Minuten	157,75 EUR	177,50 EUR	111,75 EUR
Hotel Villa Carlton 4*	4 Minuten	167,75 EUR	193,50 EUR	-
Wyndham Grand Salzburg 4*	12 Minuten	140,70 EUR	162,40 EUR	-
Motel One Salzburg-Mirabell	10 Minuten	104,25 EUR	134,50 EUR	-
Sheraton Grand Salzburg 5*	1 Minute	190,00 EUR	215,00 EUR	-

> Alle o.g. Preise verstehen sich pro Zimmer und pro Nacht, inklusive Frühstück sowie aller Steuern und Abgaben.

> Zur Garantie einer Buchung wird eine Kreditkarte benötigt.

Die Zimmer können bis 2 Wochen vor der Veranstaltung über folgenden Link gebucht werden www.oegim.at/aktuell/jahrestagung.

Bei Fragen können Sie sich gerne an service@salzburgcongress.com oder +43 662 88 987 603 wenden.

Anreise

Näheres zur Anreise finden Sie unter www.salzburg.info oder www.salzburgcongress.at

Parken beim Tagungsort

Für die Umgebung Salzburg Congress gilt folgende Parkregelung:

Gebührenpflichtige Kurzparkzone - aber Parkscheinautomat

Montag bis Freitag von 09:00 – 19:00 Uhr

Gebührenpflichtige Kurzparkzone - aber Parkuhrenpflicht

Samstag von 09:00 bis 16:00 Uhr

Parkdauer maximal 3 Stunden

Sheraton Garage – Einfahrt Auerspergstraße

Direkter Zugang in das Kongresshaus

Betreiber: APCOA, Tel.: 0664 829 40 27, täglich von 00:00 – 24:00 Uhr

Tarife: pro Stunde 2,70 EUR

24 Stunden 24,30 EUR

Mirabell-Congress Garage – Einfahrt am Mirabellplatz

2-3 Minuten Gehzeit zum Kongresshaus

Betreiber: CONTIPARK, Tel.: 0662 80990-0, täglich von 00:00 – 24:00 Uhr

Tarife: je 20 Minuten 1,00 EUR

ab 4 Stunden 4,00 EUR

24 Stunden 30,00 EUR

Flughafen

Salzburger Flughafen

Innsbrucker Bundesstraße 95

5020 Salzburg

www.salzburg-airport.com

Bahnhof

Hauptbahnhof Salzburg

Südtiroler Platz 1

5020 Salzburg

www.oebb.at

Taxi

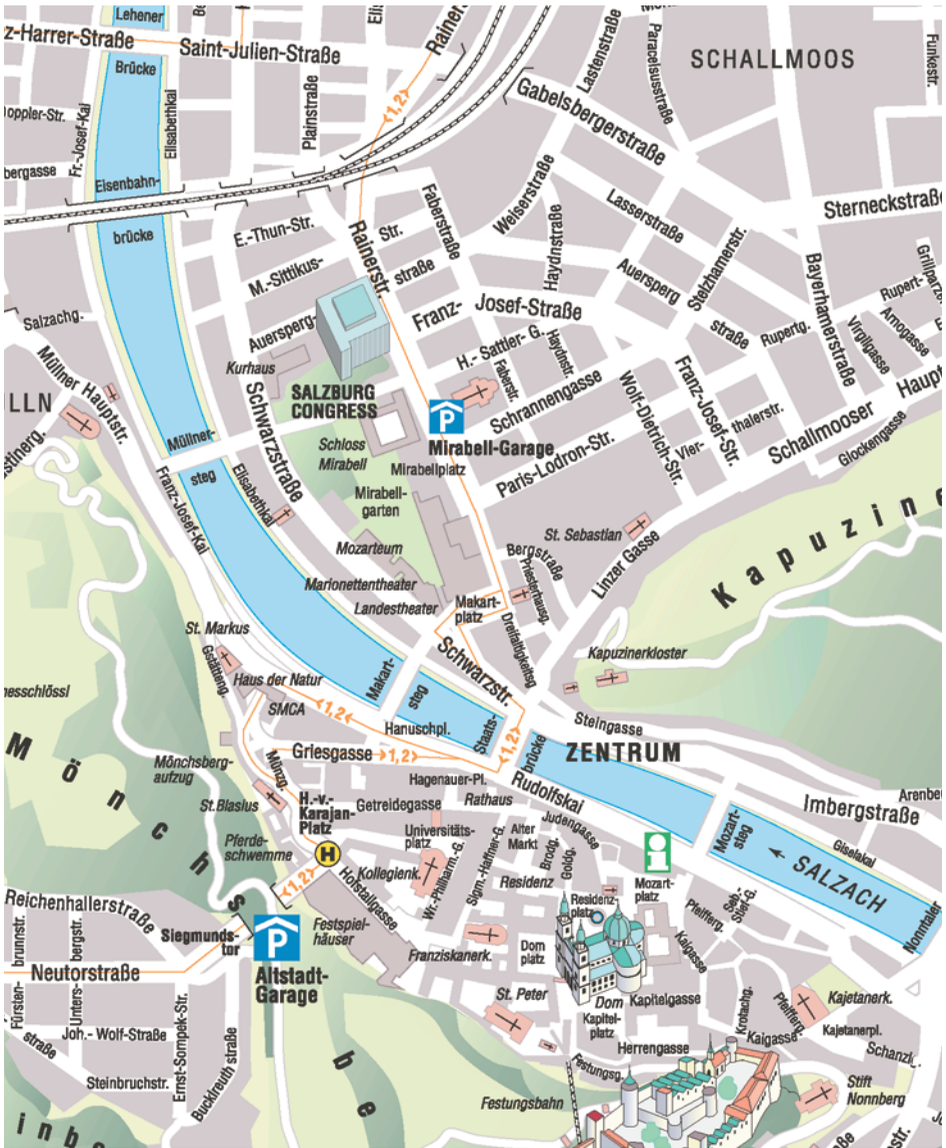
Taxi Salzburg 81-11

Öffentliche Verkehrsmittel in Salzburg

Salzburg kann mit einem gut ausgebauten öffentlichen Verkehrsnetz aufwarten.

<https://www.salzburg-ag.at/bus-bahn/stadtverkehr/obus.html>

Sie können sich auch auf der SalzburgMobil App informieren, wo Sie auch direkt Tickets kaufen können.



Fachkurzinformationen zu Seite 10

Arixtra 1,5 mg/0,3 ml Injektionslösung, Fertigspritze; Arixtra 5 mg/0,4 ml Injektionslösung, Fertigspritze; Arixtra 7,5 mg/0,6 ml Injektionslösung, Fertigspritze; Arixtra 10 mg/0,8 ml Injektionslösung, Fertigspritze; QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG: Arixtra 1,5 mg/0,3 ml Injektionslösung, Fertigspritze: Jede Fertigspritze (0,3 ml) enthält 1,5 mg Fondaparinux-Natrium. Arixtra 1,5 mg/0,3 ml Injektionslösung, Fertigspritze: Jede Fertigspritze enthält 5 mg Fondaparinux-Natrium in 0,4 ml Injektionslösung. Arixtra 7,5 mg/0,6 ml Injektionslösung, Fertigspritze: Jede Fertigspritze enthält 7,5 mg Fondaparinux-Natrium in 0,6 ml Injektionslösung. Arixtra 10 mg/0,8 ml Injektionslösung, Fertigspritze: Jede Fertigspritze enthält 10 mg Fondaparinux-Natrium in 0,8 ml Injektionslösung. **Alle Stärken:** Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: Enthält Natrium, aber weniger als 1 mmol Natrium (23 mg) pro Dosis und ist daher nahezu natrium-frei. **Sonstige Bestandteile:** Alle Stärken: Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke, Salzsäure, Natriumhydroxid. **ANWENDUNGSGEBIETE:** Arixtra 1,5 mg/0,3 ml Injektionslösung, Fertigspritze: Zur Prophylaxe venöser thromboembolischer Ereignisse (VTE) bei Erwachsenen, die sich größeren orthopädischen Eingriffen an den unteren Extremitäten unterziehen müssen, wie beispielsweise Hüftfrakturen, größere Knie- oder Hüftersatzoperationen. Zur Prophylaxe venöser thromboembolischer Ereignisse (VTE) bei Erwachsenen, die sich abdominalen Eingriffen unterziehen müssen und voraussichtlich einem hohen Risiko thromboembolischer Komplikationen ausgesetzt sind, wie beispielsweise Patienten, die sich einer abdominalen Krebsoperation unterziehen müssen. Zur Prophylaxe venöser thromboembolischer Ereignisse (VTE) bei erwachsenen intermistischen Patienten mit einem erhöhten Risiko für VTE und bei Immobilisation wegen einer akuten Erkrankung, wie beispielsweise Herzinsuffizienz und/oder akuter Atemwegserkrankung und/oder akuter infektiöser beziehungsweise entzündlicher Erkrankung. Therapie akuter, symptomatischer, spontaner, oberflächlicher Venenthrombosen der unteren Extremitäten ohne begleitende tiefe Venenthrombose bei Erwachsenen. Arixtra 5 mg/0,4 ml Injektionslösung, Fertigspritze + Arixtra 7,5 mg/0,6 ml Injektionslösung, Fertigspritze + Arixtra 10 mg/0,8 ml Injektionslösung, Fertigspritze: Therapie von Erwachsenen mit tiefen Venenthrombosen (TVT). Therapie von Lungenembolien (LE), außer bei hämodynamisch instabilen Patienten oder Patienten, die einer Thrombolyse oder einer pulmonalen Embolektomie bedürfen. **GEGENANZEIGEN: alle Stärken:** - Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der genannten sonstigen Bestandteile, - aktive klinisch relevante Blutungen, - akute bakterielle Endokarditis, Arixtra 1,5 mg/0,3 ml Injektionslösung, Fertigspritze: - schwere Nierenfunktionsstörung (Kreatinin-Clearance < 20 ml/min); Arixtra 5 mg/0,4 ml Injektionslösung, Fertigspritze + Arixtra 7,5 mg/0,6 ml Injektionslösung, Fertigspritze + Arixtra 10 mg/0,8 ml Injektionslösung, Fertigspritze: schwere Nierenfunktionsstörung (Kreatinin-Clearance < 30 ml/min). **WIRKSTOFFGRUPPE:** antithrombotische Substanz. **ATC-Code:** B01AX05. **PHARMAZEUTISCHER UNTERNEHMER:** Mylan IRE Healthcare Limited, Unit 35/36 Grange Parade, Baldoyle Industrial Estate, Dublin 13, Irland. Örtlicher Vertreter in Österreich: Mylan Österreich GmbH, 1110 Wien. **REZEPTPFLICHT/APOTHEKENPFLICHT:** Rezept- und apothekenpflichtig. **Informationen zu den Abschnitten Dosierung und Art der Anwendung, Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen (Stand der Fachkurzinformation: November 2021).**

Fraxiparin - Fertigspritzen; QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG: 0,1 ml Lösung enthalten 950 IE (Ph.Eur.) Anti-Xa Nadroparin-Calcium (entspr. 1.025 IE AXA, ersten WHO Standard für niedermolekulare Heparine), hergestellt aus Schweine-darmmukosa. **Sonstige Bestandteile:** Calciumhydroxidlösung oder verdünnte HCl-Lösung zur pH-Einstellung, Wasser für Injektionszwecke. **ANWENDUNGSGEBIETE:** 1. Therapie thromboembolischer Prozesse. 2. Thromboembolieprophylaxe in der peri- und postoperativen Phase. 3. Prophylaxe thrombotischer Komplikationen bei Hochrisikopatienten (respiratorische Insuffizienz und/oder Atemwegsinfekt und/oder Herzinsuffizienz), die aufgrund einer akuten Erkrankung immobilisiert sind oder auf der Intensivstation liegen. 4. Therapie instabiler Koronargefäßkrankungen (instabile Angina und Non Q-wave - Infarkt), 5. Gerinnungsprophylaxe während der Hämodialyse und Hämofiltration. **GEGENANZEIGEN:** - Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff Nadroparin-Calcium, Heparin oder Heparinderivate, einschließlich sonstiger niedermolekularer Heparine oder einen der genannten sonstigen Bestandteile; - Heparinallergie einschließlich anamnestisch gesicherter oder vermuteter immunologisch bedingter Heparininduzierter Thrombozytopenie (HIT Typ II); - Hämorrhagische Diathesen wie z.B. Hämophilie, Purpura, Thrombozytopenie, erhöhte kapillare Permeabilität des Patienten; - Hämorrhagischer Insult, Enzephalomalazie, akute intrakranielle Blutungen, operative Eingriffe am Zentralnervensystem sowie am Auge, proliferative Retinopathie diabetica; - Ulcus pepticum, Blutungen im Gastrointestinaltrakt; - Blutungen in der Lunge, aktive Tuberkulose; - Blutungen der Niere; - Schwere Niereninsuffizienz (Kreatinin-clearance unter 30 ml/min) bei Patienten die Nadroparin zur Therapie thromboembolischer Prozesse und instabiler Koronargefäßkrankungen (instabile Angina und Non Q-wave-Infarkt) erhalten - unkontrollierte schwere Hypertonie; - Leberversagen; - Akute Pankreatitis; - Akute infektiöse Endocarditis; - Abortus imminens, - Blutungen oder vergrößertes Risiko für Blutungen in Verbindung mit Störungen der Hämostase, außer bei verbreiteter intravaskulärer Gerinnung, die nicht durch Heparin induziert ist. - Organische Läsionen die bluten können (z.B. Magengeschwür) - Hämorrhagische Schlaganfälle - Eine Lokalanästhesie bei einem gewählten chirurgischen Eingriff ist kontraindiziert, wenn zu einem therapeutischen Zweck ein niedermolekulares Heparin (NMH) verabreicht wird. **WIRKSTOFFGRUPPE:** Antithrombotische Mittel, Heparin-Gruppe. **ATC-Code:** B01AB06. **PHARMAZEUTISCHER UNTERNEHMER:** Mylan Österreich GmbH, 1110 Wien. **REZEPTPFLICHT/APOTHEKENPFLICHT:** Rp, apothekenpflichtig. **Informationen zu den Abschnitten Dosierung und Art der Anwendung, Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen (Stand der Fachkurzinformation: März 2022).**

Organ-Ampullen; QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG: Organ enthält: Danaparoid-Natrium, eine Mischung aus niedermolekularen sulfatierten Glykosaminoglykanen aus tierischer Mukosa, bestehend aus Heparansulfat, Dermatan-sulfat und geringen Mengen an Chondroitin-sulfat. Eine Ampulle (0,6 ml) enthält 750 Anti-Faktor Xa-Einheiten Danaparoid-Natrium entsprechend 1250 Anti-Faktor Xa-Einheiten pro ml. Die Anti-Faktor Xa-Einheit stammt vom internationalen Heparinstandard in einem Antithrombin enthaltenden Puffersystem. **Sonstige Bestandteile:** 0,9 mg Natriumsulfid. **Sonstige Bestandteile:** Natriumsulfid, Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke, Salzsäure (zur pH-Einstellung). **ANWENDUNGSGEBIETE:** a) Vorbeugung und Behandlung thromboembolischer Erkrankungen bei Patienten, die dringend eine parenterale Antikoagulation bei bestehender oder vorangegangener Heparininduzierter Thrombozytopenie (HIT) benötigen. b) Vorbeugung der tiefen Beinvenenthrombose (DVT) und deren Folgezustände, vor allem bei orthopädischen Eingriffen sowie großen Bauch- oder Thoraxoperationen. **GEGENANZEIGEN:** - Hämorrhagischer zerebrovaskulärer Insult in den vorhergehenden drei Monaten; - Unkontrollierbare, akute Blutungen; - Schwere, nicht eingestellter Bluthochdruck; - Diabetische Retinopathie; - Akute bakterielle Endokarditis; - Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile; - Bei Patienten, die Heparin nicht zur Prophylaxe, sondern als Therapie erhalten, ist die lokal/regionale Anästhesie bei elektiven chirurgischen Eingriffen kontraindiziert. **WIRKSTOFFGRUPPE:** Antithrombotische Mittel, Heparin-Gruppe. **ATC-Code:** B01AB09. **PHARMAZEUTISCHER UNTERNEHMER:** Mylan Österreich GmbH, 1110 Wien. **REZEPTPFLICHT/APOTHEKENPFLICHT:** Rezept- und apothekenpflichtig. **Informationen zu den Abschnitten Dosierung und Art der Anwendung, Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen (Stand der Fachkurzinformation: Dezember 2020).**

Fachkurzinformationen zu Seite 4

▼ 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 (Nebenwirkungen). **Paxlovid 150 mg + 100 mg Filmtabletten.** **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Jede pinkfarbene Filmtablette enthält 150 mg PF-07321332. Jede weiße Filmtablette enthält 100 mg Ritonavir. **Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung:** Jede pinkfarbene 150 mg Filmtablette mit PF-07321332 enthält 176 mg Lactose. **Liste der sonstigen Bestandteile:** PF-07321332 Filmtablette **Tablettenkern:** mikrokristalline Cellulose, Lactose-Monohydrat, Croscarmellose-Natrium, hochdisperses Siliciumdioxid, Natriumstearylfumarat. **PF-07321332 Filmtablette Filmüberzug:** Hypromellose (E 464), Titandioxid (E 171), Macrogol (E 1521), Eisen(III)-oxid (E 172). **Ritonavir Filmtablette Tablettenkern:** Copovidon, Sorbitanlaurat, hochdisperses Siliciumdioxid (E 551), Calciumhydrogenphosphat, Natriumstearylfumarat. **Ritonavir Filmtablette Filmüberzug:** Hypromellose (E 464), Titandioxid (E 171), Macrogol (E 1521), Hyprolose (E 463), Talkum (E 553b), hochdisperses Siliciumdioxid (E 551), Polysorbat 80 (E 433). **Anwendungsgebiete:** Paxlovid wird angewendet zur Behandlung einer Coronavirus-Krankheit 2019 (COVID 19) bei Erwachsenen, die keine zusätzliche Sauerstoffzufuhr benötigen und ein erhöhtes Risiko haben, einen schweren COVID-19-Verlauf zu entwickeln. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der in Abschnitt 6.1 der Fachinformation genannten sonstigen Bestandteile. Gleichzeitige Anwendung von Arzneimitteln mit stark CYP3A-abhängiger Clearance. Gleichzeitige Anwendung starker CYP3A-Induktoren. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** {Gruppe}. ATC-Code: noch nicht zugewiesen. **Inhaber der Zulassung/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig. **Angaben zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.**

Fachkurzinformationen zu Seite 28

▼ 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 Fachinformation. **Semglee 100 Einheiten/ml Injektionslösung in einem Fertigen; QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG:** Ein ml enthält 100 Einheiten Insulin glargin* (entsprechend 3,64 mg). Ein Pen enthält 3 ml Injektionslösung, entsprechend 300 Einheiten. *Insulin glargin wird mittels gentechnologischer Methoden unter Verwendung von *Pichia pastoris* hergestellt. **Sonstige Bestandteile:** Zinkchlorid, Metacresol (Ph. Eur.), Glycerol, Salzsäure (zur Einstellung des pH-Werts), Natriumhydroxid (zur Einstellung des pH-Werts), Wasser für Injektionszwecke. **ANWENDUNGSGEBIETE:** Zur Behandlung von Diabetes mellitus bei Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern im Alter von 2 Jahren und älter. **GEGENANZEIGEN:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der genannten sonstigen Bestandteile. **WIRKSTOFFGRUPPE:** Antidiabetika, Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend. **ATC-Code:** A10A E04. **PHARMAZEUTISCHER UNTERNEHMER:** Viatris Limited, Damastown Industrial Park, Mulhuddart Dublin 15, Irland. Örtlicher Vertreter in Österreich: Mylan Österreich GmbH, 1110 Wien. **REZEPTPFLICHT/APOTHEKENPFLICHT:** Rezept- und apothekenpflichtig. **Informationen zu den Abschnitten Dosierung und Art der Anwendung, Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen (Stand der Fachkurzinformation: Oktober 2021).**

Einladung zur Generalversammlung

Datum 23. September 2022
Ort Wolf-Dietrich-Saal, Salzburg Congress,
Auerspergstraße 6, 5020 Salzburg
Zeit 16:30 – 17:30 Uhr

Tagesordnung

- TOP 1 Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
- TOP 2 Genehmigung der Tagesordnung für den 23. September 2022
- TOP 3 Genehmigung des Protokolls der Generalversammlung vom 24. September 2021
- TOP 4 Rechenschaftsberichte
Vorsitzender
Generalsekretärin
Kassier
Fachärzteausbildungsverantwortlicher/Fortbildungsverantwortlicher
UEMS Bericht
- TOP 5 Genehmigung der Rechenschaftsberichte
- TOP 6 Überprüfung des Rechnungsabschlusses durch die Rechnungsprüfer und Genehmigung des Rechnungsabschlusses
- TOP 7 Entlastung des Vorstandes
- TOP 8 Aufnahme neuer Mitglieder
- TOP 9 Wahlen
Generalsekretärin
Kassier
Fachärzteausbildungs- und Fortbildungsverantwortlicher
Tagungspräsident & Tagungssekretär 2024
- TOP 10 Jahrestagung 2022, 2023, 2024
- TOP 11 Preise 2022 und 2023
- TOP 12 EFIM
- TOP 13 Medien (WKW, UIM)
- TOP 14 Korporative Mitglieder / Kooperationen mit Industrie
- TOP 15 Neue Initiativen
- TOP 16 Allfälliges

Prim.Univ.Doz.Dr. Sabine Schmalldienst
Generalsekretärin

Univ.Prof.Dr. Alexander Rosenkranz
Präsident