

# notfall

# medizin

9. Kongress der Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin  
5.-7. April 2018 | Messe Congress Graz

---

[www.agn.at/kongress](http://www.agn.at/kongress)



# 3 days / 21 sessions

# 60 speakers / 35 workshops

[www.agn.at/kongress](http://www.agn.at/kongress)

## Der Kongress

### Veranstalter

Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin

### Termin

Donnerstag, 5. - Samstag, 7. April 2018

### Ort

Messe Congress Graz - Tagungszentrum  
Messeplatz 1, 8010 Graz

### Partner

Medizinische Universität Graz  
KAGes - Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H.  
Ärztchammer Steiermark

### Kongressorganisation und Marketing

Conventa Veranstaltungsmanagement

A-8010 Graz, Villefortgasse 22  
[office@conventa.at](mailto:office@conventa.at)

#### Impressum

F.d.l.v: AGN-Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin - Univ.-Prof. Dr. Gerhard Prause  
Text und Gestaltung: conventa Veranstaltungsmanagement  
Fotos: fotolia, AGN, Magerl, Gschanes, Graz Tourismus, Messe Congress Graz



### Kongresspräsidium

Prim. Dr. Johann Kainz, MSc MBA

Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin, LKH Hochsteiermark - Standort Bruck/Mur

Ao. Univ.-Prof. Dr. Gerhard Prause

Univ.-Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Medizinische Universität Graz

Priv.-Doz. Dr. Paul Puchwein

Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Medizinische Universität Graz

OA Dr. Gernot Wildner

Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin, LKH Hochsteiermark - Standort Bruck/Mur

### Wissenschaftliches Sekretariat

DGKP Rudolf Brunnhofer

Univ.-Klinik für Chirurgie, LKH-Universitätsklinikum Graz

Dr. Anna-Sophie Eberl

Abteilung für Innere Medizin, LKH Hochsteiermark - Standort Bruck/Mur

DGKP Markus Heigl

Univ.-Klinik für Chirurgie, LKH-Universitätsklinikum Graz

Dr. Michael Schörghuber

Univ.-Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Medizinische Universität Graz

DDr. Stefan Heschl, DESA

Univ.-Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Medizinische Universität Graz

Johannes Maierhofer

Medizinische Universität Graz

Dr. Simon Orlob

Univ.-Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Medizinische Universität Graz

## Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen!

An Bewährtem festhalten und Innovationen kritisch beleuchten!

Diesem Motto versucht die Arbeitsgemeinschaft für Notfallmedizin (AGN) im Zuge ihres 30-jährigen Bestehens mit einem Jubiläumskongress vom 5.- 7. April 2018 Rechnung zu tragen, zu dem wir Sie nochmals sehr herzlich einladen dürfen.

Unser bewährtes Kongresskonzept dreier parallel laufender Vortragsschienen – „**Science & Innovation, Notfallmedizin Update** und **Pflege & Rettungsdienst**, bereits ein Markenzeichen der AGN - ist wieder ausgefüllt mit Vorträgen hochrangiger nationaler und internationaler ExpertInnen. Neben zahlreichen Workshops für ÄrztInnen, sowie SanitäterInnen, Pflegepersonal und Medizinstudierende und der Reanimations-Challenge: **SimStars** steht auch ein **OpenSpace** und durchgehend ein **SonoLab** für die Vertiefung und Diskussion notfallmedizinischer Fragen zur Verfügung. Die Posterausstellung mit **PosterWalk** und Preisverleihung, **GetTogether** am Freitagabend mit der Möglichkeit zur informellen Netzwerkpfege sowie eine große Industrieausstellung – wofür wir uns auch an dieser Stelle bei unseren Partnern in medizintechnischer und pharmazeutischer Industrie bedanken wollen – runden das spannende und abwechslungsreiche Programm ab.

Wir freuen uns Sie zu diesem qualitativ hochwertigen Programm und zur bekannt hervorragenden steirischen Gastfreundschaft im Namen aller an der Organisation Beteiligten in Graz zur **notfallmedizin2018** begrüßen zu dürfen. Feiern Sie mit uns dieses Jahresereignis!

Herzlichst,



Johann Kainz



Gerhard Prause



Paul Puchwein



Gernot Wildner



# OAMTC | FLUGRETTUNG

Lebensrettung  
ist Teamarbeit.



[www.oamtc.at/flugrettung](http://www.oamtc.at/flugrettung)

**Donnerstag, 5. April 2018**

SAAL 1

18.00 Uhr

**Kongresseröffnung**

18.30 Uhr

**Podiumsdiskussion**

**Abgestufte Notfallversorgung**

*Michael Girska, Wien*

*Christian Kozubowski, Tirol*

*Michael Lang, Eisenstadt*

*Herwig Lindner, Graz*

*Robert Mader, Trofaiach*

*Philipp Metnitz, Graz*

*Gerhard Prause, Graz*

*Karlheinz Tscheliessnigg, Graz*

*Silvia Türk, Wien*

**Moderation: Helmut Schöffmann, Graz**

**OpenSpace**

Familiäre Atmosphäre und der Kontakt auf Augenhöhe sind seit jeher Markenzeichen der Kongresse der AGN. Notfallmedizin 2018 wartet mit einem besonders innovativen Kongressformat auf: Im **OpenSpace** haben Sie nicht nur die Möglichkeit, mit ReferentInnen und VertreterInnen der AGN zu diskutieren, sondern können auch in kurzen Impulsreferaten eigene Projekte, Ideen, Meinungen und Vorschläge präsentieren und aus der Diskussion mit den ZuhörerInnen wertvolle neue Schlüsse ziehen!

**Posterwalk**

Freitag, 13:00-14.30 & Samstag, 13:00-14:30

# Freitag, 6. April 2018

## SAAL 10

### Science & Innovation

9.30-11.00

#### Early CPR

Vorsitz: Bernd Böttiger, Philipp Metnitz

#### Chain of survival

Matthias Fischer, Göppingen, DE

#### PAD, Publicity and Training

Jan Breckwoldt, Zürich, CH

#### Cost-Value Ratio

Jan Wnent, Kiel, DE

11.30-13.00

#### Work Environment

Vorsitz: Paul Puchwein, Victoria Stephens

#### Identify your Human Factors

Frank Op Hey, Reutlingen, DE

#### Have you ever been stressed?

Robert Lloyd, Essex, UK

#### Coach your team

Simon Carley, Manchester, UK

## SAAL 1

8.30-9.15

### Der kardiologische Notfall in EKG-Bildern

Daniel Scherr, Graz

## SAAL 1

### Update Notfallmedizin

9.30-11.00

#### Trauma

Vorsitz: Nicolas Eibinger, Barbara Hallmann

#### Update Trauma & Polytraumaversorgung

Michael Hüpf, Wien

#### Interventionelle Traumaversorgung

Paul Puchwein, Graz

#### Kindliches Trauma

Günter Fasching, Klagenfurt

11.30-13.00

#### Herz-Kreislauf

Vorsitz: Martin Haid, Sascha Pätzold

#### Update kardiologische Notfälle

Sascha Pätzold, Graz

#### Umgang mit cardialen

#### Unterstützungssystemen

Andrä Wasler, Graz

#### Kardiologische Notfallsituationen beim Kind

Gernot Grangl, Graz

## SAAL 12

### Pflege & Rettungsdienst

9.30-11.00

#### Pflege mit Blaulicht

Vorsitz: Markus Heigl, Michael Schörghuber

#### Status Quo in Österreich

Christoph Kumpitsch, Graz

#### Modell Schweden

David Smekal, Uppsala, SE

#### Ausbildungsmodell GuK –

#### Bachelor und NotfallsanitäterIn

Christoph Redelsteiner, St. Pölten

11.30-13.00

#### Perspektivenwechsel

Vorsitz: Melanie Kumpitsch, Roman Weixler

#### Hilfe für den Helfer

Barbara Juen, Innsbruck

#### Treffsichere Entscheidungen

Wolfgang Bachler, Wien

#### Mein Weg zurück

Johannes Meierhofer, Deutschlandsberg

**SAAL 10**

**Science & Innovation**

14.30-16.00

**Emergency on the Cellular Level**

Vorsitz: *Michael Schörghuber, David Smekal*

**Reperfusion Syndrome**

*Bernd Böttiger, Köln, DE*

**Glycocalix**

*Daniel Chappell, München, DE*

**Trauma Coagulation**

*Barbara Hallmann, Graz*

16.30-18.00

**Keynote**

Moderation: *Geza Gemes, Graz*

**CPR reexamined:**

**What we know, what we don't know  
and a tool that can help us**

*Felipe Teran, Pennsylvania, USA*

**Fluid Resuscitation**

*Daniel Chappell, München, DE*

**SAAL 1**

**Update Notfallmedizin**

14.30-16.00

**Atmung**

Vorsitz: *Johann Kainz, Gerhard Prause*

**Dyspnoe – was kann es sein?**

*Otmar Schindler, Enzenbach*

**Beatmung invasiv**

*Johann Kainz, Bruck an der Mur*

**Beatmung nicht-invasiv**

*Wilfried Fritz, Graz*

16.30-18.00

**Neurologie**

Vorsitz: *Gottfried Fuchs, Friedrich Kaltenböck*

**Akute Intervention beim Schlaganfall**

*Simon Fandler, Graz*

**Differentialdiagnostik des Krampfanfalls**

*Alexander Lang, Steyr*

**Das neurologisch auffällige Kind**

*Anna Trinkl, Leoben*

**SAAL 12**

**Pflege & Rettungsdienst**

14.30-16.00

**Unter Beschuss**

Vorsitz: *Bernadette Raner, Elisabeth Kreuzer*

**Militärmedizin im In-und Ausland**

*Wolfgang Zwetti, Graz*

**Pflege in Krisengebieten**

*Karoline Vallaster, Bruck an der Leitha*

**Auf dem Mittelmeer**

*Carlos Glatz, Berlin, DE*

16.30-18.00

**Notfall auf Station**

Vorsitz: *Rudolf Brunnhofer, Nadja Fink*

**Beinahe schiefgegangen!?**

*Christoph Metz, Freising  
Erich Novak, Salzburg*

**Den Notfall erkennen**

*Karin Ruttiger, Wels*

ab 18.00

**Get Together**

Das gesellschaftliche Event für alle TeilnehmerInnen im Ambiente der Industrieausstellung.  
Ein steirisches Buffet und genügend Zeit zum wissenschaftlichen Austausch und für informelles Netzwerken  
*The social event for all participants in the ambience of the industrial exhibition  
A Styrian buffet and plenty of time for academic exchange and informal networking.*

# Samstag, 7. April 2018

## SAAL 10

### Science & Innovation

9.30-11.00

#### Ventilation in CPR

Vorsitz: *Simon Carley, Otmar Schindler*

#### Ventilation –

What have we learned from the past

*David Smekal, Uppsala, SE*

Don't forget about the flow – blood flow!

*Hans van Schuppen, Amsterdam, NL*

Capnography is just the beginning

*Simon Orlob, Graz*

11.30-13.00

#### Getting the right person on the right case

Vorsitz: *Paul Zajic, Gernot Wildner*

The Prehospital Physician Controversy

*Hans van Schuppen, Amsterdam, NL*

One Doctor for Seven Million People

*Alastair Wilson, Cambridge, UK*

Seven Doctors for One City

*Gerhard Prause, Graz*

## SAAL 1

8.30-9.15

### Notfallsonografie Interaktiv

*Philipp Kreuzer, Graz*

## SAAL 1

### Update Notfallmedizin

9.30-11.00



11.30-13.00

### Sonder- und Gefahrenlagen

Vorsitz: *Anna-Sophie Eberl, Alexander Lang*

Übersicht, Statistik –

Müssen wir vorbereitet sein?

*Thomas Heiland, Graz*

Zeltfestkatastrophe Frauschereck -

ein Ablauf der Ereignisse aus Inner- und präklinischer Sicht

*Peter Hohenauer, Ried im Innkreis*

*Paul Weidinger, Ried im Innkreis*

## SAAL 12

### Pflege & Rettungsdienst

9.30-11.00

#### 100 Wege in die Lunge?

Vorsitz: *Meinhard Rief, Heribert Walch*

Larynx-tubus – was jetzt?

*Patrick Sulzgruber, Wien*

Ausbildung im Atemwegsmanagement

*Paul Zajic, Graz*

Nicht-Invasive Beatmung

*Christopher Lebeau, Aachen, DE*

11.30-13.00

### Übung macht den Meister

Vorsitz: *Christoph Kumpitsch, Georg Prattes*

HiFi-Sim: Was ist möglich?

*Rudolf Janz, Teufenbach*

Do It Yourself SimZ

*Sebastian Spinnler, Stuttgart, DE*

Übungen – Außer Spesen nichts gewesen?

*Christoph Hellweg, Graz*

## SAAL 10

### Science & Innovation

14.30-16.00

#### Core of Emergency Medicine

Vorsitz: *Simon Orlob, Michael Schörghuber*

#### Manchester Attack

*Simon Carley, Manchester, UK*

#### Emergency Medicine in South Africa

*Victoria Stephens, Johannesburg, ZA*

#### ECMO Service Paris

*Lionel Lamhaut, Paris, FR*

### Vorausscheidung

Freitag, 10.00-17.00

#### Galerie C

### Finale

Samstag, 9.30-11.00

#### Saal 1



## SAAL 1

### Update Notfallmedizin

14.30-16.00

#### Peripartale Notfälle

Vorsitz: *Markus Gschanes, Anna Trinkl*

#### Schwangerschaftskomplikationen

*Martin Kaimbacher, Spittal an der Drau*

#### Die präklinische Geburt

*Teresa Puxkandl, Leoben*

#### Präklinische Neu- und Frühgeborenenversorgung

*Bernhard Schwabegger, Graz*

Ein Wettbewerb, bei dem notfallmedizinische Teams ihre Fähigkeiten unter Beweis stellen und TeilnehmerInnen sowie Zusehende voneinander und miteinander lernen. Nach einer Vorausscheidung finden das große Finale und die Siegerehrung statt.

#### Szenarien

In den inner- sowie präklinischen Notfallszenarien sind nicht nur das medizinische Wissen und die praktischen Skills, sondern auch die richtige Kommunikation im Team gefragt. Die Teams müssen dabei schwer verletzte und kritisch kranke Patienten aller Altersgruppen versorgen.

## SAAL 12

### Pflege & Rettungsdienst

14.30-16.00

#### Der gute Einsatz

Vorsitz: *Andrea Kalloch, Patrick Kindermann*

#### Team Intim

*Georg Prattes, Graz*

#### ABCDE – Monitoring Pitfalls

*Alexander Egger, Scheibbs*

#### ABS Briefing – Standardisierte Patientenübergabe Modell Tirol

*Patrick Kindermann, Innsbruck*

## SimStars

#### Teams

Im Team besteht aus 3 Personen, wobei Sim Stars allen Berufsgruppen offen steht. Im Rahmen der Szenarien wird von den Teams gefordert, dass sie sämtliche Maßnahmen, die bei Notfällen erforderlich sind durchführen können (Zugänge, Medikamente, Atemwegsmanagement, EKG-Interpretation, Defibrillation,...).

#### Preise

Natürlich geht es um den Ruhm, das beste Team des Kongress zu sein. Zusätzlich dazu winkt dem siegreichen Team die Ehre den Wanderpokal mit nach Hause zu nehmen.

Anmeldung als Team vor Ort möglich!

## Workshops für Ärztinnen und Ärzte

### **Nicht-invasive Beatmung**

Freitag, 6. April 2018 - 08:30 bis 10:30  
Thomas Raber, Graz

### **ALS Megacode**

Freitag, 6. April 2018 - 08:30 bis 10:30  
Freitag, 6. April 2018 - 11:00 bis 13:00  
Stefanie Kobald, Judenburg  
Nicole Probst, Judenburg

Freitag, 6. April 2018 - 13:30 bis 15:30  
Matthieu Michels, Würselen

### **Notfallsonografie - Herz**

Freitag, 6. April 2018 - 08:30 bis 10:30  
Stefan Prisker, Graz  
Christoph Pachler, Graz

### **Neugeborenenversorgung**

Freitag, 6. April 2018 - 11:00 bis 13:00  
Nariae Baik-Schneditz, Graz  
Jasmin Pansy, Graz

### **Beatmung**

Freitag, 6. April 2018 - 11:00 bis 13:00  
Christoph Theuermann, Graz

### **Notfallsonografie - FAST**

Freitag, 6. April 2018 - 11:00 bis 13:00  
Katrin Dorr, Feldbach



### **Der intraossäre Zugang**

Freitag, 6. April 2018 - 11:00 bis 13:00  
Michael Scherübl, Graz

### **Blutgasanalyse**

Freitag, 6. April 2018 - 13:30 bis 15:30  
Otmir Schindler, Enzenbach

### **Airwaymanagement**

Freitag, 6. April 2018 - 13:30 bis 15:30  
Freitag, 6. April 2018 - 16:00 bis 18:00  
Thomas Bößner-Weiss, Graz

### **EKG-Diagnostik**

Freitag, 6. April 2018 - 13:30 bis 15:30  
David Wipfel, Bruck a. d. Mur  
Freitag, 6. April 2018 - 16:00 bis 18:00  
Sascha Pätzold, Graz

### **Traumatraining Team**

Freitag, 6. April 2018 - 13:30 bis 15:30  
Freitag, 6. April 2018 - 13:30 bis 15:30  
Paul Puchwein, Graz  
Mario Kern, Graz

### **Traumaversorgung**

Freitag, 6. April 2018 - 16:00 bis 18:00  
Paul Puchwein, Graz

### **Geburtshilfe und gynäkologische Notfälle**

Samstag, 7. April 2018 - 08:30 bis 10:30  
Dietmar Gangl, Feldbach



### **Präklinische Schmerztherapie & Narkose**

Samstag, 7. April 2018 - 08:30 bis 10:30  
Samstag, 7. April 2018 - 11:00 bis 13:00  
Thomas Meislitzer, Graz

### **Sonografische Schockdiagnostik**

Samstag, 7. April 2018 - 08:30 bis 10:30  
Michael Schörghuber, Graz

### **Notfalltherapie anhand von ausgewählten Fallbeispielen**

Samstag, 7. April 2018 - 11:00 bis 13:00  
Christoph Fabian, Judenburg

Samstag, 7. April 2018 - 13:30 bis 15:30  
Gabriel Honnef, Graz

### **Grundlagen der Notfallversorgung in medizinischen Einrichtungen**

Donnerstag, 5. April 2018 - 12:00 bis 17:00  
Geza Gemes, Graz  
Armin Gradwohl, Graz

### **Kurs Invasive Maßnahmen**

Donnerstag, 5. April 2018, 13:00 bis 17:00  
Michael Scherübl, Graz

### **Kurs Professionelle Erste Hilfe bis der Notarzt kommt**

Samstag, 7. April 2018, 9:00 bis 15:30  
Robert Mader, Trofaiach  
Georg Kurtz, Gleisdorf

## Workshops für SanitäterInnen

### **CPR Megacode (inkl. Rezertifizierung)**

Freitag, 6. April 2018 - 08:30 bis 10:30  
Samstag, 7. April 2018 - 13:30 bis 15:30  
Jochen Verderber, Graz

### **Traumatraining Team**

Freitag, 6. April 2018 - 13:30 bis 15:30  
Paul Puchwein, Graz  
Mario Kern, Graz

## Workshops für Pflege

### **Atemwegsmanagement**

Samstag, 7. April 2018 - 11:00 bis 13:00  
Markus Heigl, Graz  
Rudolf Brunnhofer, Graz  
Christoph Theuermann, Graz  
Nadja Fink, Graz

**Grundlagen der Notfallversorgung in  
medizinischen Einrichtungen –  
Szenarietraining**

Donnerstag, 5. April 2018 - 12:00 bis 17:00  
*Armin Gradwohl, Graz*

**CRM - Do it Yourself**

Donnerstag, 5. April 2018 - 14:00 bis 18:00  
Freitag, 6. April 2018 - 09:00 bis 13:00  
*Simteam Stuttgart*

**Die präklinische Geburt**

Freitag, 6. April 2018 - 08:30 bis 10:30  
*Dietmar Gangl, Feldbach*

**Beatmungsformen am Modell**

Freitag, 6. April 2018 - 13:30 bis 15:30  
Samstag, 7. April 2018 - 11:00 bis 13:00  
*Christopher Lebeau, Aachen*

**Die wichtigsten Notfallmedikamente**

Freitag, 6. April 2018 - 08:30 bis 10:30  
*Kim Neugebauer, Fürstenfeld*

**Versorgung im unwegsamem Gelände**

Samstag, 7. April 2018 - 11:00 bis 13:00  
Samstag, 7. April 2018 - 13:30 bis 15:30  
*Bergrettung Steiermark*

**Blutgasanalyse**

Samstag, 7. April 2018 - 08:30 bis 10:30  
*Rudolf Brunnhofer, Graz*  
*Nadja Fink, Graz*

**EKG Kurs Basic**

Freitag, 6. April 2018 - 11:00 bis 13:00  
*Philipp Täubl, Bruck a. d. Mur*  
*David Wippel, Bruck a. d. Mur*

**EKG Kurs Advanced**

Freitag, 6. April 2018 - 13:30 bis 15:30  
*Philipp Täubl, Bruck a. d. Mur*  
*David Wippel, Bruck a. d. Mur*

**Analgesie, Sedierung und Narkose**

Samstag, 7. April 2018 - 13:30 bis 15:30  
*Stephan Innerkofler, Bruck a. d. Mur*

**Schnell und Einfach Loaden bei  
Myokardinfarkt mittels Schmelztablette**

**EKG bei STEMI – wann soll man loaden?**  
*Stefan Harb, Graz*

**Erfahrungsberichte Schmelztablette**  
*Sascha Pätzold, Graz*  
*Stefan Pötz, Bruck/Mur*

**Workshops Interdisziplinär**

**CPR Megacode Basic**

Donnerstag, 5. April 2018 - 16:00 bis 18:00  
*Kathrin Töschler, Rottenmann*  
*Alexandra Zach, Graz*

**CPR Megacode Advanced**

Samstag, 7. April 2018 - 08:30 bis 10:30  
*Kathrin Töschler, Rottenmann*  
*Mario Figo, Graz*

**Das kranke Kind**

Freitag, 6. April 2018 - 11:00 bis 13:00  
*Bernhard Schwabberger, Graz*

**Kinder CPR**

Samstag, 7. April 2018 - 13:30 bis 15:30  
*Patrick Faudon, Graz*  
*Marlies Bruckner, Graz*

**Workshops StudentInnen**

**Symptomorientierte Diagnosefindung**

Samstag, 7. April 2018 - 08:30 bis 10:30  
*Jochen Verderber, Graz*

**AstraZeneca Symposium**

Freitag, 13:15-14:00

Saal 10



**Einsatz im Helikopter**  
*Dr. Siegfried Altmanninger-Sock*

**anschl. Expertendiskussion**



## Information für Kongressteilnehmer/innen

Entscheiden Sie sich wenn möglich für eine umweltschonende Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln oder bilden Sie Fahrgemeinschaften

Wenn Sie nicht auf das Auto verzichten können oder wollen, oder wenn Sie mit dem Flugzeug anreisen, können Sie den dadurch entstandenen CO<sub>2</sub> Ausstoß durch Kompensationszahlungen ausgleichen

Nutzen Sie die umweltschonenden Angebote ihres Hotels (Wechsel von Handtüchern und Bettlaken nur bei Bedarf u.a.)

Schalten Sie alle Lichter, elektronischen Geräte (TV, Klimaanlage, Heizung, Computer, u.a.) aus, wenn sie das Hotelzimmer vorübergehend verlassen

Mehrweg = Umweltschutz: Bevorzugen Sie offen ausgeschenkte Getränke, Speisen auf Geschirr, Milch und Zucker ohne Portionsverpackung, etc.

Entsorgen Sie Ihren Abfall (PET, Glas, Papier, Metall, Batterien u.a.) über die getrennte Sammlung, die im Hotel und im Veranstaltungsort angeboten wird.

Nutzen Sie den öffentlichen Verkehr oder gehen Sie zu Fuß

Verwenden Sie Ihre eigenen Schreibutensilien

Geben Sie Ihre Namensschilder nach Ende der Veranstaltung am Infopoint ab.

## Diese Veranstaltung entspricht den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens für Green Meetings.

### CO<sub>2</sub>-Kompensation

Zum nachhaltigen Reisen gehört auch eine umweltfreundliche Anreise. Obwohl Fliegen immer nur die zweitbeste Lösung sein kann und Kompensation nie als Freibrief für Vielfliegen angesehen werden soll, gibt es von Umwelt- und Klimaschutzorganisationen einige Empfehlungen für sinnvolle Kompensation.

### Feedback

Wir bitten Sie bereits jetzt, uns nach dem Kongress online eine Rückmeldung zu dem Kongress und insbesondere zu dem Thema Green Meeting zu geben. Den Link finden sie im Anschluss an den Kongress auf [www.agn.at](http://www.agn.at)

Bei Fragen und Anregungen zu „Green Meeting“ wenden Sie sich bitte an: Stefan Magerl ([stefan.magerl@conventa.at](mailto:stefan.magerl@conventa.at))

Freitag & Samstag  
durchgehend geöffnet

# SonoLab

### Offen für Alle

Ob Sono-Novice oder bereits Ultraschallenthusiast, das **SonoLab** steht offen für jede Kongressbesucherin und jeden Kongressbesucher. Egal ob Pflegefachkraft, SanitärerIn, StudentIn oder erfahrene Ärztin, an diesem Ort kann jede und jeder Neues ausprobieren, sich über Neuerungen informieren oder einfach nur zwischen den Untersuchungsliegen flanieren.

### Meet the Expert

Unsere internationalen ExpertInnen stehen zu ausgewählten Zeiten im **SonoLab** zur Verfügung, sei es um offene Fragen zu beantworten oder einfach nur zum Fachsimpeln. Zu erfahren gibt es Vieles, sei es wie die Sonographie in Südafrika, einem Schwellenland, die Notfallversorgung revolutioniert hat oder wie in Amerika gerade an der transösophagealen Echokardiographie unter Reanimation geforscht wird.

# Das Ambu® aScope 4 Broncho:

Die neue Generation der Einweg-Bronchoskope

**Ambu**  
Ideas that work for life



- Klare und scharfe Bilder
- Reibungslose und einfache Navigation
- Einzeln steril verpackt
- Tragbar und schnell einsatzbereit

Ohne Risiko einer Kreuzkontamination  
Kostensparend - 3 Größen in einem System  
Immer verfügbar - verbesserte Patientensicherheit

# Speaker

## **Wolfgang Bachler**

bachler&partners crisis and security consulting GmbH  
Wien

## **Dr. Nariae Baik-Schneditz**

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
Medizinische Universität Graz

## **OA Dr. Thomas Bößner-Weiss**

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH-Universitätsklinikum Graz

## **Univ.-Prof. Dr. Bernd Böttiger**

Abteilung für Anästhesiologie und  
operative Intensivmedizin  
Universitätsklinikum Köln

## **Dr. Jan Breckwoldt MME**

Universität Zürich, CH

## **Dr. Marlies Bruckner**

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
Medizinische Universität Graz

## **DGKP Rudolf Brunnhofner**

Univ.-Klinik für Chirurgie  
LKH-Universitätsklinikum Graz

## **Prof. Simon Carley**

Manchester Foundation Trust  
Manchester, UK

## **Prof. Dr. Daniel Chappell**

Klinik für Anästhesiologie  
Klinikum Universität München, DE

## **OA Dr. Katrin Dorr**

Institut für Medizinische Radiologie-Diagnostik  
LKH Feldbach-Fürstenfeld, Standort Feldbach

## **Dr. Anna-Sophie Eberl**

Abteilung für Innere Medizin  
LKH Hochsteiermark, Bruck an der Mur

## **Dr. Alexander Egger**

Kepler Universitätsklinikum Linz

## **OA Dr. Christoph Fabian**

Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH Judenburg-Knittelfeld, Standort Judenburg

## **Dr. Simon Fandler**

Universitätsklinik für Neurologie  
Medizinische Universität Graz

## **Prim. Univ.-Doz. Dr. Günter Fasching, LL.M**

Abteilung für Kinder- und Jugendchirurgie  
Klinikum Klagenfurt

## **Mag. Dr. Patrick Faudon**

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
Medizinische Universität Graz

## **DGKP Mario Figo**

Universitätsklinik für Chirurgie  
LKH-Universitätsklinikum Graz

## **DGKS Nadja Fink**

LKH-Universitätsklinikum Graz

## **Chefarzt Prof. Dr. Matthias Fischer**

Klinik für Anästhesiologie, Operative Intensivmedizin,  
Notfallmedizin und Schmerztherapie, Göppingen, DE

## **OA Dr. Wilfried Fritz**

Universitätsklinik für Innere Medizin  
Medizinische Universität Graz

## **Ao.Univ.-Prof. Dr. Gottfried Fuchs**

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Medizinische Universität Graz

## **OA Dr. Dietmar Gangl**

Abteilung für Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
LKH Feldbach-Fürstenfeld, Standort Feldbach

## **Prim. Priv.-Doz. Dr. Geza Gemes**

KH Barmherzige Brüder Graz

## **Michael Girska**

Rettingsakademie  
Berufsrettung Wien

## **Carlos Glatz**

Jugend Rettet e.V., Berlin, DE

## **OA Dr. Armin Gradwohl**

Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
KH Barmherzige Brüder Graz

## **OA Dr. Dietmar Gangl**

Abteilung für Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
LKH Feldbach-Fürstenfeld, Feldbach

## **Dr. Gernot Grangl**

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
Medizinische Universität Graz

## **FA Dr. Markus Gschane**

Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH Judenburg-Knittelfeld, Judenburg

## **Prim. Dr. Martin Haid**

Abteilung für Innere Medizin  
Marienkrankenhaus Vorau

## **Dr. Barbara Hallmann**

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Medizinische Universität Graz

## **Maximilian Hauber**

Zentrum für Simulation und Patientensicherheit  
Malteser Hilfsdienst e.V., Stuttgart, DE

## **DDR. Stefan Heschl, DESA**

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Medizinische Universität Graz

**DGKP Markus Heigl**  
Universitätsklinik für Chirurgie  
LKH-Universitätsklinikum Graz

**Oberstleutnant Thomas Heiland, BA MA**  
Stadtpolizeikommando Graz

**Dr. Christoph Hellweg**  
Medizinische Universität Graz

**Prim. Dr. Peter Hohenauer**  
Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin  
Barmherzige Schwestern Krankenhaus, Ried im Innkreis

**Dr. Gabriel Honnef**  
Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Medizinische Universität Graz

**Prim. Dr. Michael Hüpfel**  
Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin  
Landesklinikum Neunkirchen

**Dr. Stephan Innerkofler**  
Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH Hochsteiermark, Bruck an der Mur

**Rudolf Janz**  
Teufenbach

**Ao.Univ.-Prof. Dr. Barbara Juen**  
Institut für Psychologie  
Universität Innsbruck

**Ass.-Prof. Dr. Friedrich Kaltenböck**  
Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Medizinische Universität Graz

**Dr. Martin Kaimbacher MSc.**  
Spittal an der Drau

**Prim. Dr. Johann Kainz, MSc. MBA**  
Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH Hochsteiermark, Bruck an der Mur

**Dr. Andrea Kalloch**  
Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH Hochsteiermark, Bruck an der Mur

**Dr. Mario Kern**  
LKH Hochsteiermark, Bruck an der Mur

**Patrick Kindermann**  
Rotes Kreuz Tirol, Innsbruck

**Dr. Stefanie Kobald**  
Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH Judenburg-Knittelfeld, Judenburg

**Christian Kozubowski, MBA**  
Rotes Kreuz Tirol

**DGKS Elisabeth Kreuzer**  
Universitätsklinik für Chirurgie  
LKH-Universitätsklinikum Graz

**Dr. Philipp Kreuzer**  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Medizinische Universität Graz

**DGKP Christoph Kumpitsch**  
LKH-Universitätsklinikum Graz

**DGKS Melanie Kumpitsch**  
LKH Graz Süd-West

**Dr. Georg Kurtz**  
Gleisdorf

**Assoc.Prof. Lionel Lamhaut MD, PhD**  
Hopital Necker, SAMU de Paris, FR

**Mag. DDR. Alexander Lang**  
Abteilung für Innere Medizin II  
LKH Steyr

**Präs. Dr. Michael Lang**  
Referat für Notfall- und Rettungsdienste  
Österreichische Ärztekammer, Oberpullendorf

**Christopher Lebeau**  
RWTH Aachen, DE

**Robert Lloyd, MD**  
Essex, UK

**Präs. Dr. Herwig Lindner**  
Ärzttekammer Steiermark, Graz

**MR Dr. Robert Mader**  
Trofaiach

**Mag. Johannes Maierhofer**  
Deutschlandsberg



**AGN Notfallfibel**

**Android**

[www.agnshop.at](http://www.agnshop.at)



# Speaker

## **OA Dr. Thomas Meislitzer**

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH-Universitätsklinikum Graz

## **Matthieu Michels**

Klinik für Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin  
Rhein-Maas Klinikum, Würselen, DE

## **DGKP Stefan Milivojac**

Univ.-Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH-Universitätsklinikum Graz

## **Univ.-Prof. DDr. Philipp Metnitz MBA**

Univ.-Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Medizinische Universität Graz

## **Priv.-Doz. Dr. Christoph Metz**

Abteilung für Anästhesie  
Klinikum Freising, DE

## **Dr. Kim Neugebauer**

Abteilung für Innere Medizin  
LKH Feldbach-Fürstenfeld, Feldbach

## **Dr. Erich Novak**

Universitätsklinik für Neuroanästhesie  
Christian-Doppler-Klinikum Salzburg

## **Frank Op Hey**

Institut für Patientensicherheit und Teamtraining  
Reutlingen, DE

## **Dr. Simon Orlob**

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Medizinische Universität Graz

## **Dr. Christoph Pachler**

Abteilung für Innere Medizin  
LKH Graz Süd-West

## **OA Dr. Jasmin Pansy**

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
Medizinische Universität Graz

## **OA Dr. Sascha Pätzold**

Universitätsklinik für Innere Medizin  
Medizinische Universität Graz

## **Ing. Dr. Georg Prattes**

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Medizinische Universität Graz

## **Ao.Univ.-Prof. Dr. Gerhard Prause**

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Medizinische Universität Graz

## **FA Dr. Stefan Prisker**

Abteilung für Innere Medizin  
LKH Graz Süd-West

## **Dr. Nicole Probst**

Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH Judenburg-Knittelfeld, Judenburg

## **PD Dr. Paul Puchwein**

Universitätsklinik für Orthopädie & Traumatologie  
Medizinische Universität Graz

## **Dr. Teresa Puxkandl**

Abteilung für Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
LKH Hochsteiermark, Leoben

## **OA Dr. Thomas Raber**

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH-Universitätsklinikum Graz

## **DGKS Bernadette Raner**

Universitätsklinik für Neurochirurgie,  
LKH-Universitätsklinikum Graz

## **FH-Prof. Mag.(FH) Dr. PhDr.**

**Christoph Redelsteiner, MSc.**  
Fachhochschule St. Pölten

## **OA Dr. Meinhard Rief**

Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH Weststeiermark, Deutschlandsberg

## **Karin Ruttinger**

Klinikum Wels-Grieskirchen, Wels

## **Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Daniel Scherr**

Universitätsklinik für Innere Medizin  
Medizinische Universität Graz

## **OA Dr. Michael Scherübl**

Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH Graz Süd-West

## **OA Dr. Otmar Schindler**

Abteilung für Lungenkrankheiten  
LKH Hörgas-Enzenbach

## **Dr. Michael Schörghuber**

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Medizinische Universität Graz

## **DDr. Bernhard Schwabegger**

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
Medizinische Universität Graz

## **David Smekal MD, PhD**

Department for Surgical Sciences  
Uppsala University, Uppsala, SE

## **Dr. Victoria Stephens**

Thelle Mogoerane Regional Hospital  
Johanensburg, ZA

## **Dr. Patrick Sulzgruber PhD, MBA**

Klinische Abteilung für Kardiologie  
Medizinische Universität Wien

## **Dr. Philipp Täubl**

Abteilung für Innere Medizin  
LKH Hochsteiermark, Bruck an der Mur

## **Felipe Teran, MD**

Department of Emergency Medicine  
University of Pennsylvania, Philadelphia, USA

**OA Dr. Christoph Theuermann**  
Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH-Universitätsklinikum Graz

**Dr. Kathrin Töschler**  
Abteilung für Innere Medizin  
LKH Rottenmann-Bad Aussee, Rottenmann

**Dr. Anna Trinkl**  
Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde  
LKH Hochsteiermark, Leoben

**Univ-Prof. Dr. Karlheinz Tscheliessnigg**  
Steiermärkische Krankenanstaltenges. m.b.h., Graz

**Dr. Silvia Türk**  
Bundesministerium für Gesundheit, Wien

**Karoline Vallaster, BSc**  
Ärzte ohne Grenzen  
Bruck an der Leitha

**Hans van Schuppen, MD**  
Academic Medical Center Amsterdam  
Amsterdam, NL

**Ing. Dr. Jochen Verderber**  
Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH-Universitätsklinikum Graz

**Prim. Dr. Heribert Walch**  
Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH Graz Süd-West

**Ao. Univ.- Prof.Dr. Andrä Wasler**  
Universitätsklinik für Chirurgie  
Medizinische Universität Graz

**Dr. Paul Weidinger**  
Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin  
Barmherzige Schwestern Krankenhaus, Ried im Innkreis

**DGKP Roman Weixler**  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
LKH-Universitätsklinikum Graz

**OA Dr. Gernot Wildner**  
Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
LKH Hochsteiermark, Bruck an der Mur

**Alastair Wilson, MD**  
Cambridge, UK

**Dr. David Wippel**  
Abteilung für Innere Medizin  
LKH Hochsteiermark, Bruck an der Mur

**Dr. Jan Wnent**  
Institut für Rettungs- und Notfallmedizin  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel, DE

**DGKS Alexandra Zach**  
Universitätsklinik für Chirurgie  
LKH-Universitätsklinikum Graz

**Dr. Paul Zajic**  
Univ.-Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Medizinische Universität Graz

**OStv. Wolfgang Zwetti**  
Bundesministerium für Landesverteidigung

## **Notarztrefresher**

Der Kongress wird in Verbindung mit mindestens einer Workshopteilnahme (Ärzte) als zweitägige Fortbildung zum Erhalt des Notarztdekretes nach § 40 (3) ÄG anerkannt und bestätigt.

## **Pflege und SanitäterInnen**

Der Besuch des Kongresses entspricht einer 16stündigen Fortbildung gemäß §63 GuKG bzw. §50 SanG

## **DFP**

Diese Veranstaltung wurde für 22 fachspezifische DFP-Punkte von der österreichischen Ärztekammer approbiert.

Allgemeinmedizin	4 Punkte
Anästhesiologie und Intensivmedizin	8 Punkte
Innere Medizin	4 Punkte
Kinder- und Jugendheilkunde	2 Punkte
Unfallchirurgie	4 Punkte

## **Approbation**



## Aussteller & Sponsoren

Die AGN dankt folgenden Firmen für ihre Unterstützung

AstraZeneca Österreich

Amomed Pharma

Chemomedia

CLS Behring

credoweb

Dlouhy

Dräger Austria

ecar-rent

Fisher & Paykel

Fritz Stephan

Genericon Pharma

Hellmut Habel

Verlag Hans Huber Hogrefe

InPASS

KarlStorz

Koloszar Medizintechnik

Laerdal Medical

Medical Sales Consultants Austria

Medsystem

Mides

ÖAMTC Christophorus Flugrettungsverein

Pfizer Corporation Austria

RüschAustria

RWM Medizintechnik

Sanova

Schnitzler Rettungsprodukte

Simpel – Training for Reality

Sintetica

Skillqube

Sonosite

Thieme und Froberg

Therme Loipersdorf

Weinmann Emergency Medical Technology

Zoll Medical Austria

Stadt Graz

Graz Tourismus



# IM NOTFALL **SCHNELL** UND **EINFACH** ZU LOADEN



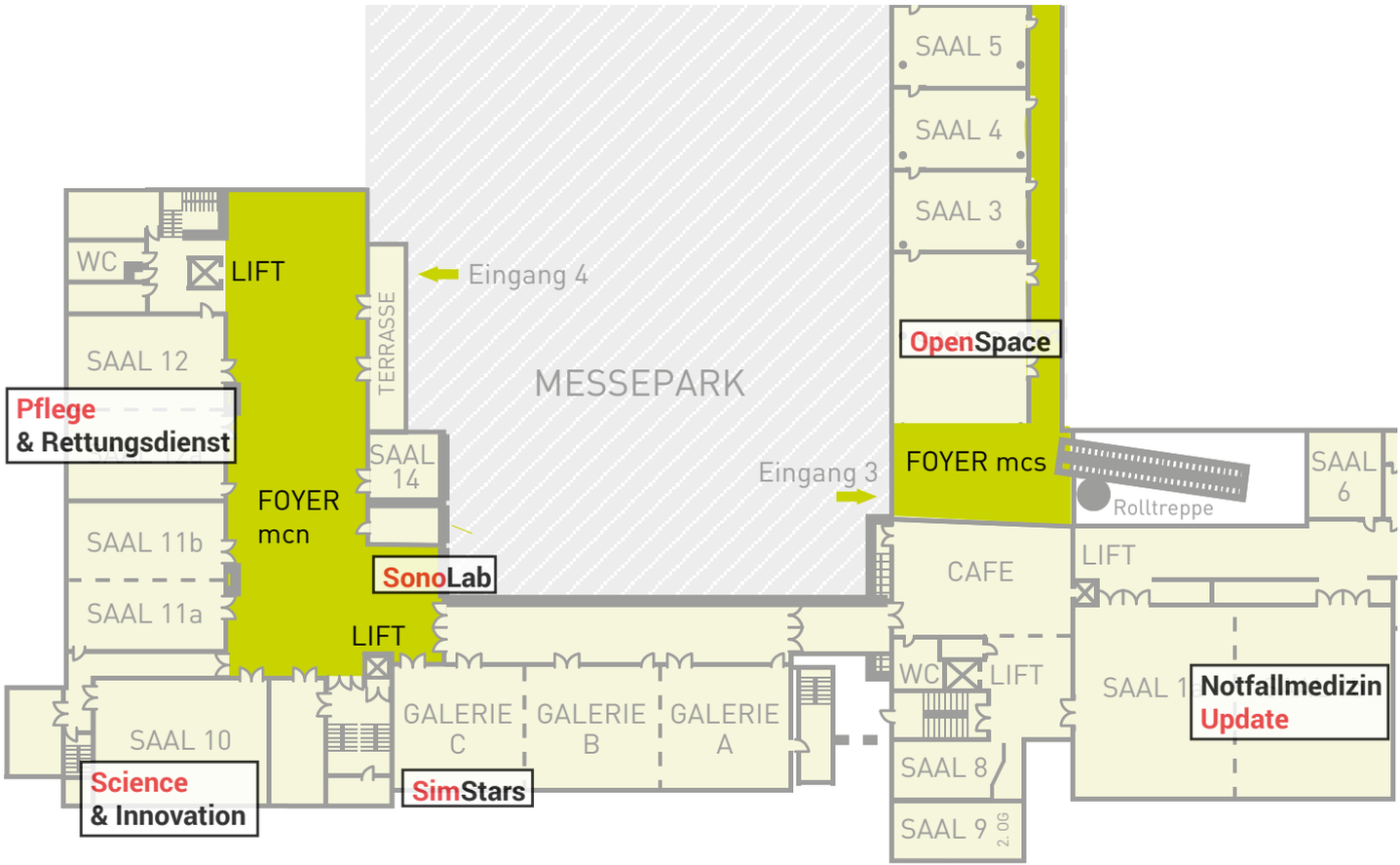
## SCHMELZTABLETTE

### für Ihre Myokardinfarkt Patienten



BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS: Brilique 90 mg Schmelztabletten. Pharmakotherapeutische Gruppe: Thrombozytenaggregationshemmer exkl. Heparin • ATC-Code: B01AC24 **QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG:** Jede Schmelztablette enthält 90 mg Ticagrelor. • Sonstige Bestandteile: Mannitol (Ph.Eur.) (E421), Mikrokristalline Cellulose (E460), Crospovidon (E1202), Xylitol (E967), aluminiumhydrogenphosphat (E341), Natriumstearylfumarat (Ph.Eur.), Hydroxypropylmethylcellulose (E463), Hochdisperses Siliciumdioxid. • ANWENDUNGSGEBIETE: Brilique, gleichzeitig eingenommen mit Acetylsalicylsäure (ASS), ist indiziert zur Prävention atherothrombotischer Ereignisse bei erwachsenen Patienten mit – akutem Koronarsyndrom (acute coronary syndrome, ACS) oder – einem Myokardinfarkt (MI) in der Vorgeschichte und einem hohen Risiko für die Entwicklung eines atherothrombotischen Ereignisses (siehe Abschnitte 4.2 und 5.1 der Fachinformation). **GEGENANZEIGEN:** • Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 der Fachinformation genannten sonstigen Bestandteile (siehe Abschnitt 4.8 der Fachinformation). • Aktive pathologische Blutung. • Intrakranielle Blutungen in der Vorgeschichte (siehe Abschnitt 4.6 der Fachinformation). • Schwere Leberfunktionsstörung (siehe Abschnitt 4.2, 4.4 und 5.2 der Fachinformation). • Gleichzeitige Anwendung von Ticagrelor mit starken CYP3A4-Inhibitoren (z.B. Ketoconazol, Clarithromycin, Nefazodon, Ritonavir und Atazanavir), da die gleichzeitige Anwendung zu einem erheblichen Anstieg der Ticagrelor-Konzentration führen kann (siehe Abschnitt 4.5 der Fachinformation). **INHABER DER ZULASSUNG:** AstraZeneca AB, SE-151 85 Södertälje, Schweden. **REZEPTPFLICHT/APOTHEKENPFLICHT:** Rezept- und apothekenpflichtig • Stand: 05/2017 • Informationen zu den Abschnitten besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie den Gewöhnungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation (z.B. Austria CodeX) zu entnehmen.

AstraZeneca 



produziert auf 100% Recyclingpapier aus österreichischer Produktion

[www.agn.at/kongress](http://www.agn.at/kongress)

