

**IMPRESSUM/INHALT****ESC**

- 4 «Das kardiovaskuläre Risiko evaluieren,  
nicht einzelne Risikofaktoren»  
Interview mit PD Dr. med. Isabella Sudano, Universitätsspital Zürich
- 6 ESC-Guidelines  
Updates zu fünf verschiedenen Themen
- 9 Herzinsuffizienztherapie  
Therapieregime ausreizen und Komorbiditäten behandeln
- 12 «Aufpassen, dass man kein Vorhofflimmern übersieht»  
Interview mit Prof. Dr. Jan Steffel, Universitätsspital Zürich
- 14 CAMELLIA-TIMI-61-Studie  
Medikament zur Gewichtsabnahme erhöht  
das Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse nicht
- 15 Antithrombotische Therapie  
Sind gastrointestinale Blutungen mögliche Tumorvorboten?
- 18 Digital Health  
Smartphone kann helfen, Vorhofflimmern zu erkennen
- 20 Stabile KHK  
Tipps für die Behandlungsstrategie
- 22 Stellenwert der Acetylsalicylsäure  
Unklarer Nutzen in der Primärprävention
- 8, 11, 23 News vom ESC-Kongress

**SONDERREPORT**

- 16 Neues Antidiabetikum induziert 26 Prozent weniger  
kardiovaskuläre Ereignisse  
Einmal wöchentlich zu verabreichender GLP-1-Rezeptoragonist

**EASD**

- 26 Noch mehr Gewicht auf die Ernährung legen  
Interview mit Prof. Roger Lehmann, Universitätsspital Zürich
- 28 SGLT2-Hemmer  
Kardiovaskuläre und renale Wirkungen jenseits  
der Blutzuckersenkung
- 30 GLP-1-Rezeptoragonisten  
Prüfung auf Herz und Nieren
- 36 Neue Guidelines  
EASD/ADA-Konsensus zur Blutzuckersenkung bei Typ-2-Diabetes
- 38 BRIGHT-Studie  
Titrationsphase entscheidend

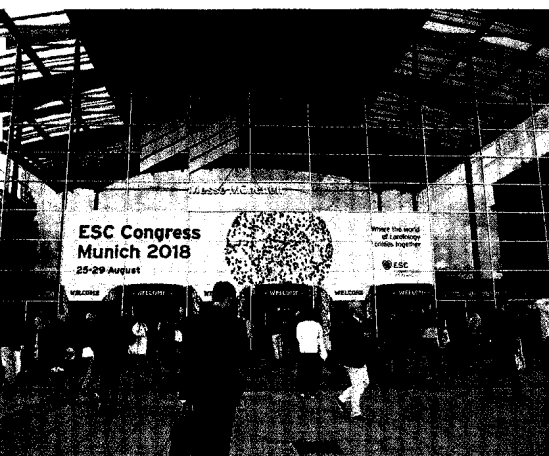


Foto: vh

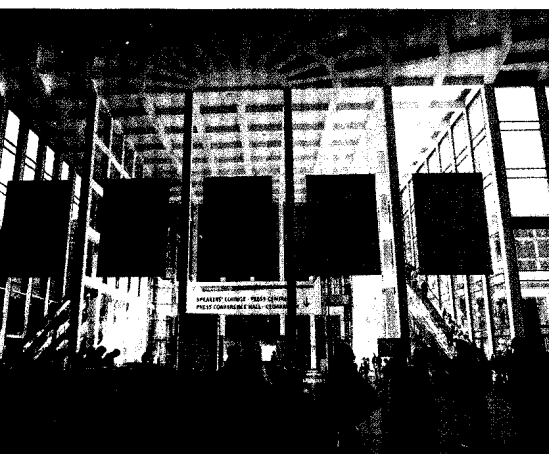


Foto: vh



Foto: AZA

40 Wie sie kardioresal wirken  
DPP-4-Hemmer unter der Lupe

41 News vom EASD-Kongress

#### SONDERREPORT

34 DPP-4-Hemmer als Kombinationspartner  
Blutzuckerziel besser erreichen

#### ERS

42 Therapie der Atemwegserkrankungen  
Mehr Effizienz durch Biomarker und Biologika

46 Tripeltherapie bei schwerer COPD  
Welche COPD-Patienten profitieren  
von inhalativen Kortikosteroiden?

52 Schweres Asthma  
Wie können orale Steroide ein gespart werden?

55 Asthmatherapie  
Einfach die inhalative Steroiddosis erhöhen?

56 Schweres eosinophiles Asthma  
Neue Antikörper bewähren sich im Langzeiteinsatz

58 Leichtes Asthma  
Symptome, Exazerbationen, Tod – die trügerische Leichtigkeit

61 Rauchen und Asthma  
Ungünstig für Krankheitsverlauf und Therapie

62 Idiopathische Lungenfibrose  
Neue Diagnose-Empfehlungen

#### SONDERREPORT

49 Schweres allergisches Asthma  
Langzeiterfahrungen bestätigen Wirksamkeit von Anti-IgE-Therapie

#### PHARMA NEWS

24 Repatha® erhält Indikationserweiterung zur Verminderung  
des Risikos von Herzinfarkt und Schlaganfall

64 New Kid on the Block: Benralizumab (Fasenra®)  
als Add-on-Therapie bei schwerem Asthma

65 Trelegy Ellipta: Erste einmal tägliche Triple-Therapie  
bei moderater bis schwerer COPD zugelassen