

A photograph of the Dresden skyline at sunset, featuring the Frauenkirche and other historic buildings reflected in the water. The foreground is a grassy bank.

**21. DRESDNER TAGUNG
FÜR GASTROENTEROLOGIE
UND VISZERALCHIRURGIE**

Bei akuter Proctitis ulcerosa

1g

bewährte Form

1x tägliche Gabe

Salofalk® 1g

Suppositorien

NEU

- + schnelle und nachhaltige Wirkung über 24 h
- + klassische, patientenfreundliche Form
- + kaum größer als Salofalk® 500mg Suppositorien

Salofalk® Granu-Stix® 500mg/1000mg/1,5g; Salofalk® 250mg/500mg magensaftresistente Tabl.; Salofalk® 250mg/500mg/1g Suppositorien; Salofalk® 2g/30ml bzw. 4g/60ml Klysmen; Salofalk® 1g Rektalschaum. Wirkstoff: Mesalazin (5-Aminosalicylsäure). **Zusammensetzung:** 1 Btl. Salofalk® Granu-Stix® 500mg/1000mg/1,5g enthält: Arzneil. wirks. Bestandteile: 500 mg/1000 mg/1,5 g Mesalazin. Sonstige Bestandteile: Mikrokr. Cellulose, Hypromellose, hochdisp. Siliciumdioxid, Polyacrylat-Dispersion 40% (Eudragit NE40D; enthält 2% Nonoxinol 100), Magnesiumstearat (Ph.Eur.), Simeticon, Methylcellulose, Sorbinsäure (Ph.Eur.), Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1:1) (Ph.Eur.) (Eudragit L100), Triethylcitrat, Talkum, Titandioxid (E171), Carmellose-Natrium, Aspartam (E951), Citronensäure, Vanille-Custard-Aroma (enthält Propylenglycol), Povidon K25, 1 Tabl. Salofalk® 250mg/500mg enthält: Arzneil. wirks. Bestandteile: 250 mg/500 mg Mesalazin. Sonstige Bestandteile: Calciumstearat (Ph.Eur.), basisches Butylmethacrylat-Copolymer (Ph.Eur.) (= Eudragit E), Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1:1) (Ph.Eur.) (= Eudragit L), Glycin, hochdisperses Siliciumdioxid, Hypromellose, Macrogol 6000, mikrokristalline Cellulose, Natriumcarbonat, Povidon K25, Talkum, Farbstoffe: Titandioxid (E171), Eisenoxidhydrat (E172); zusätzl. Salofalk® 500mg Tabl.: Croscarmellose-Natrium. 1 Supp. Salofalk® 250mg/500mg/1g enthält: Arzneil. wirks. Bestandteile: 250 mg/500 mg 1 g Mesalazin. Sonstige Bestandteile: Hartfett; zusätzl. Salofalk® 500mg Supp.: Docusat-Natrium, Hexadecan-1-ol. 1 Klysm Salofalk® 2g/30ml bzw. 4g/60ml enthält: Arzneil. wirks. Bestandteile: 2 g bzw. 4 g Mesalazin. Sonstige Bestandteile: Natriumbenzoat (E211), Kaliummetabisulfit (Ph.Eur.) (E224), Kaliumacetat, Carbomer 947P, Xanthan-Gummi, Natriummetadat (Ph.Eur.), ger. Wasser. 1 Sprühstoß Salofalk® 1g Rektalschaum enthält: Arzneil. wirks. Bestandteile: 1 g Mesalazin. Sonstige Bestandteile: Natriummetabisulfit (Ph.Eur.) (E223), Cetylstearylalkohol (Ph.Eur.), Polysorbat 60, Natriummetadat (Ph.Eur.), Propylenglycol. Treibgase: Propan, Butan, 2-Methylpropan. **Anwendungsgebiete:** Salofalk® Granu-Stix® 500mg/1000mg/1,5g: Akutbeh. u. Rezidivprophylaxe Colitis ulcerosa. Salofalk® 250mg/500mg Tabl.: Akutbeh. und Rezidivprophylaxe Colitis ulcerosa. Akutbeh. Morbus Crohn. Salofalk® 250mg/500mg/1g Supp.: Akutbeh. (1g: leicht bis mittelschwerer) Colitis ulcerosa, die auf das Rektum beschränkt ist. Zusatzl. Salofalk® 250mg Supp.: Rezidivprophylaxe Colitis ulcerosa. Salofalk® 2g/30ml Klysmen: Akutbeh. leichter bis mittelschwerer entzündl. Erkrank. des Dickdarms (Colitis ulcerosa), die auf das Rektum und Colon sigmoideum beschränkt sind. Salofalk® 4g/60ml Klysmen: Akuter Schub Colitis ulcerosa. Salofalk® 1g Rektalschaum: Beh. von leichter aktiver Colitis ulcerosa des Sigmoideus und Rektums. **Gegenanzeigen:** Vorbestehende Überempfindlichkeit gg. Salicylsäure, deren Derivate oder einen der sonstigen Bestandteile, schwere Leber- u. Nierenfunktionsstörungen. Siehe Gebrauchsinformation. Schwangerschaft und Stillzeit: Nutzen/Risiko-Abwägung (nur Rektalschaum: Stillen). Zusatzl. Salofalk® Klysmen u. Rektalschaum: bei empfindlichen Personen (bes. mit Asthma- oder Allergievergeschichte) wegen Gehalt an Kaliummetabisulfit, Natriumbenzoat. **Nebenwirkungen:** Kopfschmerzen, Schwindel, periphere Neuropathie, Abdominalschmerzen, Diarrhö, Flatulenz, Übelkeit, Erbrechen, Nierenfunktionsstörungen einschließlich akuter u. chron. interstieller Nephritis und Niereninsuffizienz, allergische Exantheme, Medikamentenfieber, Bronchospasmus, Peri- u. Myocarditis, akute Pankreatitis, allergische Alveolitis, Pancolitis, Lupus-erythematoses Syndrom, Myalgien, Arthralgien, Veränder. des Blutbildes (aplastische Anämie, Agranulozytose, Panzypopenie, Neutropenie, Leukopenie, Thrombozytopenie), Veränder. d. Leberfunktionsparameter (Anstieg d. Transaminasen u. Cholestaseparameter), Hepatitis, cholestatische Hepatitis, Alopecie (Haarausfall), Oligospermie. Zusatzl. Salofalk® Rektalschaum: Abdominaler Dehnungsreiz, Analbeschwerden, Reizung am Anwendungsort, schmerzhafter Stuhldrang. Salofalk® 1g Supp.: Verstopfung. **Wechselwirkungen und Dosierung:** siehe Gebrauchsinformation. **Packungsgrößen:** Salofalk® Granu-Stix® 500mg: 50 Btl. (N1), 100 Btl. (N2), 300 Btl. (N3); Salofalk® Granu-Stix® 1000mg: 50 Btl. (N1), 100 Btl. (N2), 150 Btl. (N3); Salofalk® Granu-Stix® 1,5g: 35 Btl. (N1), 100 Btl. (N2); Salofalk® 250mg Tabl.: 120 Tbl. (N2), 400 Tbl. (N3); Salofalk® 500mg Tabl.: 50 Tbl. (N1), 100 Tbl. (N2), 300 Tbl. (N3); Salofalk® 250mg Supp.: 10 Supp. (N1), 30 Supp. (N2), 120 Supp. (N3); Salofalk® 500mg Supp.: 10 Supp. (N1), 30 Supp. (N2), 120 Supp. (N3); Salofalk® 1g Supp.: 10 Supp. (N1), 30 Supp. (N2), 90 Supp. (N3); Salofalk® 2g/30ml Klysmen: 7 Klys. (N1), 21 Klys. (N2); Salofalk® 4g/60ml Klysmen: 7 Klys. (N1), 21 Klys. (N2). Salofalk® 1g Rektalschaum: 1 Dose (N1), 4 Dosen (N3). Verschreibungspflichtig. Stand: 5/2011

50 JAHRE

DR. FALK PHARMA GmbH



Leinenweberstr. 5
79108 Freiburg
Germany

www.dr-falk-pharma.de



Unter der Schirmherrschaft der
Deutschen Gesellschaft für Verdauungs-
und Stoffwechselkrankheiten e.V. und
der Deutschen Gesellschaft für Allge-
mein- und Viszeralchirurgie.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr laden wir Sie sehr herzlich zur Dresdner Tagung für Gastroenterologie und Viszeralchirurgie ein.

Unsere Veranstaltung soll als Plattform für Fortbildung sowie wissenschaftlichen und kollegialen Austausch fungieren. Wir konnten wieder namhafte Redner gewinnen, die Ihnen kompakte und kompetente Informationen zu aktuellen gastroenterologischen, hepatologischen und viszeralchirurgischen Themen präsentieren werden. Daneben wird die begleitende Industrieausstellung wie immer die Möglichkeit bieten, sich mit neuesten Produkten vertraut zu machen. Zu technischen Innovationen in den Bereichen Endoskopie und Ultraschall wird es zusätzlich zwei Referate geben.

Nach dem erfreulicherweise großen Interesse im vergangenen Jahr haben wir für die diesjährige Veranstaltung einen größeren, aber nicht weniger attraktiven Tagungsort gewählt.

Wir freuen uns sehr, Sie im Herbst in Dresden begrüßen zu dürfen und mit Ihnen gemeinsam zwei spannende und erkenntnisreiche Tage mit angeregten Diskussionen und lebhaftem Erfahrungsaustausch zu verbringen!



G. Ehninger



H.-D. Saeger



St. Brückner



R. Grützmann



G. Folprecht

Freitag,
28. Oktober 2011

Interdisziplinäre Onkologie: Neuroendokrine Tumore

Vorsitz: Ehninger/Saeger

Begrüßung Ehninger

11:00–11:20 Diagnostik
Lohmann, Dresden

11:30–11:50 Lokalthherapie
Kotzerke/Hoffmann, Dresden

12:00–12:20 Medikamentöse Therapie
Gress, Marburg

12:30–12:50 Chirurgie
Grützmann, Dresden

13:00 Mittagspause mit Besuch der Industrieausstellung

Neues aus der Medizintechnik

Vorsitz: Erk/Albrecht

14:00–14:20 Technologien zur Verbesserung der endoskopischen Diagnostik
Feuring, Hamburg (Olympus Deutschland GmbH)

14:30–14:50 Aktuelle Entwicklungen in der Ultraschalltechnologie
Richter, Neuss (Toshiba Medical Systems GmbH Deutschland)

15:00 Kleine Pause

State of the Art Lecture

Vorsitz: Brückner

15:20–15:50 Funktionsdiagnostik des biliopankreatischen Systems
Keller, Hamburg

16:00 Kaffeepause mit Besuch der Industrierausstellung

Hepatology

Vorsitz: Schiefke/Witzigmann

16:30–16:50 Akutes Leberversagen
Canbay, Essen

17:00–17:20 Aktuelle Aspekte der Therapie der Hepatitis C
Zeuzem, Frankfurt a.M.

17:30–17:50 Aktuelle Leitlinie zur Aszitestherapie
Gülberg, München

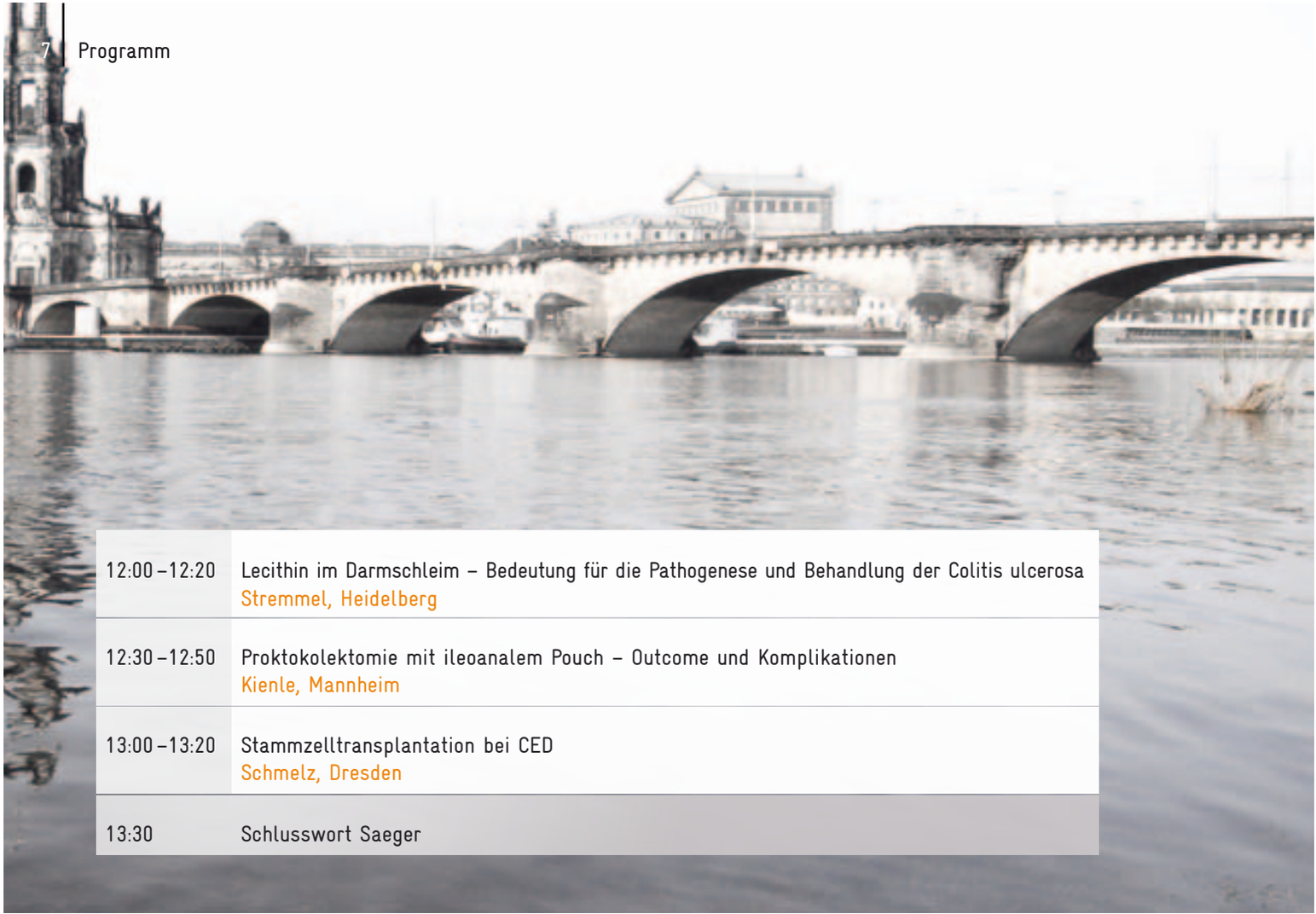
18:00–18:20 Chirurgie der Klatskintumore
Schlitt, Regensburg

18:30 Ende



Samstag,
29. Oktober 2011

Endoskopie		Vorsitz: Horn/Wehrmann
09:00 – 09:20	Endoskopische Dünndarmdiagnostik und -therapie May, Wiesbaden	
09:30 – 09:50	Gallenwegstumoren – endoskopische Diagnostik und Palliation Brückner, Dresden	
10:00 – 10:20	Tipps und Tricks bei der Koloskopie Schachschaal, Hamburg	
10:30 – 10:50	Möglichkeiten und Grenzen der endoskopischen Resektion am Kolon Kähler, Mannheim	
11:00	Kaffeepause mit Besuch der Industrierausstellung	
Chronisch entzündliche Darmerkrankungen		Vorsitz: Kirsch/Pistorius
11:30 – 11:50	Neue Therapieziele bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen Schreiber, Kiel	



12:00–12:20 Lecithin im Darmschleim – Bedeutung für die Pathogenese und Behandlung der Colitis ulcerosa
Stremmel, Heidelberg

12:30–12:50 Proktokolektomie mit ileoanalem Pouch – Outcome und Komplikationen
Kienle, Mannheim

13:00–13:20 Stammzelltransplantation bei CED
Schmelz, Dresden

13:30 Schlusswort Saeger

Referenten

Dr. med. Stefan Brückner

Universitätsklinikum Dresden
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Prof. Dr. med. Ali Canbay

Universitätsklinikum Essen
Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie
Hufelandstraße 55, 45122 Essen

Mirco Feuring

Olympus Deutschland GmbH
Wendenstraße 14–18, 20097 Hamburg

Prof. Dr. med. Thomas M. Gress

Universitätsklinikum Gießen
und Marburg GmbH
Standort Marburg,
Klinik für Innere Medizin
Baldingerstraße, 35043 Marburg

Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA

Universitätsklinikum Dresden
Klinik und Poliklinik für Viszeral-,
Thorax- und Gefäßchirurgie
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

PD Dr. med. Veit Gülberg

Klinikum der Ludwigs-Maximilians-
Universität München
Campus Innenstadt
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Ziemssenstraße 1, 80336 München

PD Dr. med. Ralf-Thorsten Hoffmann

Universitätsklinikum Dresden
Institut und Poliklinik für
Radiologische Diagnostik
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Prof. Dr. med. Georg Kähler

Universitätsmedizin Mannheim
Medizinische Fakultät der Universität
Heidelberg
Zentrale interdisziplinäre Endoskopie
Theodor-Kutzer-Ufer 1–3, 68167 Mannheim

PD Dr. med. Jutta Keller

Israelitisches Krankenhaus
Medizinische Klinik
Orchideenstieg 14, 22297 Hamburg

Prof. Dr. med. Peter Kienle

Universitätsmedizin Mannheim
Medizinische Fakultät der Universität
Heidelberg
Chirurgische Klinik
Theodor-Kutzer-Ufer 1–3, 68167 Mannheim

Prof. Dr. med. Jörg Kotzerke

Universitätsklinikum Dresden
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Prof. Dr. med. Tobias Lohmann

Städtisches Krankenhaus Dresden Neustadt
Medizinische Klinik
Industriestraße 40, 01129 Dresden

Prof. Dr. med. Andrea May

Dr. Horst Schmidt Kliniken GmbH
Innere Medizin III
Ludwig-Erhard-Straße 100, 65199 Wiesbaden

Matthias Richter

Toshiba Medical Systems GmbH
Deutschland
Hauptverwaltung Neuss
Hellersbergstraße 4, 41460 Neuss

Dr. med. Guido Schachschal

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik und Poliklinik für
interdisziplinäre Endoskopie
Martinistraße 52, 20246 Hamburg

Prof. Dr. med. Hans J. Schlitt

Klinikum der Universität Regensburg
Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Franz-Josef-Strauß-Allee 11,
93053 Regensburg

Dr. med. Renate Schmelz

Universitätsklinikum Dresden
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Prof. Dr. med. Stefan Schreiber

Christian-Albrechts Universität zu Kiel
Institut für klinische Molekularbiologie
Schittenhelmstraße 12, 24105 Kiel

Prof. Dr. med. Wolfgang Stremmel

Universitätsklinikum Heidelberg
Innere Medizin IV
Abteilung für Allgemeine-, Viszerale-
und Unfallchirurgie
Im Neuenheimer Feld 110, 69120 Heidelberg

Prof. Dr. med. Stefan Zeuzem

Klinikum der Johann Wolfgang Goethe
Universität
Medizinische Klinik I
Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M.

Anmeldung

Die Registrierung zur Teilnahme erfolgt über die Internetseite:

www.amiado.de/dgv

Ihr Ticket wird Ihnen im Anschluss an die Registrierung per E-Mail zugesandt. Bitte bringen Sie dieses Formular ausgedruckt zur Veranstaltung mit, um eine reibungslose und schnelle Anmeldung vor Ort zu garantieren.

Aus organisatorischen Gründen ist eine Anmeldung auch für Mitarbeiter des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus notwendig.

Tagungspauschale: 45,- Euro (beinhaltet die Teilnahme und die Pausenverpflegung während der Tagung)

Fortbildungspunkte

AIO-Fortbildungspunkte: 9

Fortbildungspunkte der Sächsischen Landesärztekammer: 13

Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Gerhard Ehninger
Prof. Dr. med. Hans-Detlev Saeger
Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA
PD Dr. med. Gunnar Folprecht
Dr. med. Stefan Brückner

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
Klinik und Poliklinik für
Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Veranstalter

GWT-TUD GmbH
Blasewitzer Straße 43
01307 Dresden

Bankverbindung

Commerzbank AG
BLZ 850 800 00
Konto 5 009 777 00

Projektkoordination

Juliana Binder
GWT-TUD GmbH
Fachbereich Medizin
Fiedlerstraße 34
01307 Dresden

juliana.binder@gwtonline.de
Mobil: 0151/23337972
Telefon: 0351/65287852
Fax: 0351/65287859

Ort

Westin Bellevue
Große Meißner Straße 15
01097 Dresden

Telefon: 0351/805-0
Fax: 0351/805-1609

Tagungszeiten

Freitag 11:00 – 18:30 Uhr,
Samstag 09:00 – 13:30 Uhr

Industrierausstellung

Freitag 10:30 – 19:00 Uhr,
Samstag 08:30 – 14:00 Uhr



Sponsoren:

