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, Carborner 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, Alopezie (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 Industrierausstellung

**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 Industrieausstellung

**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

<b>Endoskopie</b>		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	
<b>Chronisch entzündliche Darmerkrankungen</b>		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.amiando.de/dgv](http://www.amiando.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](mailto: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:

