

Dr. Thomas Giner Päd I, MUI
PD Dr. Ralf Knöfler
 Dept. f. Pädiatrie,
 Carl Gustav Carus Universität, Dresden
OA Dr. Gabriele Kropshofer Päd II, MUI
Prof. Dr. Thomas Müller Päd II, MUI
Dr. Achim Obergfell Novo Nordisk
Prof. Dr. Simon Panzer
 Institut für Blutgruppenserologie, MUW
Prof. Dr. Werner Streif Päd II, MUI

Tagungsinformation online unter: www.gerinnung.at

Kontakt: **Medizinische Universität Innsbruck**
 Univ.-Klinik für Pädiatrie II
 Frau Ingeborg Altenburger
 Anichstraße 35
 6020 Innsbruck
 Tel. +43 512 504 23524

Die Veranstaltung wird freundlicherweise von der
Firma Novo Nordisk Pharma GmbH unterstützt.

Thrombozyten „Ohne Kern und Tadel“

Erkrankungen und Therapieansätze

Freitag, 14. Jänner 2011

13:30 – 17:00

Hörsaal der Kinderheilkunde
Erdgeschoß - Kinderherzzentrum



MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Der Thrombozyt ist die zentrale Zelle in der Blutgerinnung. Seine Funktionen sind vielseitig.

Im klinischen Alltag beschränken wir uns zumeist auf die reine Quantifizierung. Aber ist das ausreichend?

Die angebotene Fortbildungsveranstaltung beschäftigt sich mit diagnostische und therapeutischen Optionen bei Thrombopenie und Störungen der Thrombozytenfunktion.

Ich freue mich auf Ihr Kommen und die Diskussion mit Ihnen.

Ao. Univ.- Prof. Dr. Werner Streif

Begrüßung

Prof. Dr. Th. Müller

Rationale Diagnostik von Thrombozyten-Funktionsstörungen

Prof. Dr. W. Streif

Internationales Glanzmann Register

Dr. Achim Obergfell

Differentialdiagnose der Thrombopenie

Prof. Dr. S. Panzer

Therapie von angeborenen und erworbenen Thrombozytenfunktionsstörung

PD Dr. R. Knöfler

Leitlinien zur Behandlung der ITP

Dr.ⁱⁿ G. Kropshofer

Fallberichte:

Morbus Glanzmann Dr. Th. Giner

Aspirin – like Defekt PD Dr. R. Knöfler

Evans Syndrom Dr.ⁱⁿ G. Kropshofer