

Referenten:

Prof. Dr. med. Dr. hc mult. Volker Diehl, Berlin
Frau Prof Dr. rer. nat Alice Fabarius, Mannheim
Prof. Dr. med. Mathias Freund, Hamburg
Frau Dr. tech. nat. Christina Ganster, Göttingen
Prof. Dr. med. Detlef Haase, Göttingen
Frau Prof Dr. med. Claudia Haferlach, München
Prof. Dr. med. Dieter Hoelzer, Frankfurt
Prof. Dr. med. Harald Rieder, Düsseldorf
Prof. Dr. med. Eberhard Passarge, Essen
Prof. Dr. med. Michael Pfeilstöcker, Wien
Frau Prof. Dr. rer. nat. Susanne Schnittger, München
Prof. Dr. med. Eberhard Schwinger, Lübeck
Prof. Dr. med. Johannes Zschocke, Innsbruck

Unterstützung bei der Organisation:

Frau Gabrielle Pfeilstöcker, Wien

Wissenschaftliche Leitung:

Frau Prof. Dr. med. Claudia Haferlach

Prof. Dr. med. Detlef Haase

Tel.: 0551-3966313

Fax: 0551-3912396

Veranstungsort:

Hotel Triest:

Das TRIEST

Wiedner Hauptstraße 12
1040 Wien

<https://www.dastriest.at/>

Sekretariat (Prof. Haase):

H. Fascher, U. Windolph

Tel.: 0551-39-10437/-20544



Wissenschaftliches Symposium
anlässlich des 75. Geburtstages
von
Prof. Dr. rer. nat. Christa Fonatsch



„Ein endlos geflochtenes Band“

Wien, 21. April 2018

Liebe Gäste, liebe Freundinnen und Freunde von Christa,

aus Anlass des 75. Geburtstages von Christa Fonatsch, haben wir uns gefragt, mit welchem Geschenk wir ihr eine besondere Freude machen könnten. Schnell wurde uns klar, dass es etwas Immaterielles mit hoher Nachhaltigkeit sein sollte. Schließlich kamen wir auf die Idee, dass Christa sich doch sehr über ein wissenschaftliches Symposium freuen könnte.

Es entstand dann die Idee, einerseits ihre frühen Weggefährten, die besonders bedeutsam für den Beginn ihre Karriere waren und mit denen sie heute noch freundschaftlich verbunden ist, einzuladen und andererseits ehemalige akademische Schülerinnen und Schüler und Kollegen aus der Zeit in Wien zu Wort kommen zu lassen.

Heraus gekommen ist ein bunter Strauß an Vorträgen, der ihre wissenschaftliche, berufs- und hochschulpolitische Entwicklung reflektiert und wichtige Aspekte des Lebenswerkes von Christa Fonatsch verdeutlichen soll.

Der Titel „Ein endlos geflochtenes Band“ ist zurückzuführen auf ein Buch von Douglas R. Hofstadter“, das Christa Fonatsch sehr fasziniert - und das sie gerne verschenkt hat.

Was ist besser geeignet als „ein endlos geflochtenes Band“ als Kristallisationskeim zu dienen, um über Chromosomen, Christas große Leidenschaft, aber auch Geflechte freundschaftlicher und beruflicher Beziehungen, wissenschaftliche Hingabe und deren Weitergabe an nachfolgende Generationen zu philosophieren und im Rahmen dieses Symposiums mit Leben zu erfüllen?

Eure/Ihre

Claudia Haferlach und Detlef Haase, München und Göttingen im Februar 2018

Unser besonderer Dank für wertvolle Hilfe bei der Planung der Veranstaltung und der Gestaltung des Programms geht an Frau Prof. Helga Rehder, Herrn Prof. Michael Pfeilstöcker und Gabrielle Pfeilstöcker.

Wir bedanken uns für die Unterstützung der Veranstaltung durch



Wissenschaftliches Symposium „EIN ENDLOS GEFLOCHTENES BAND“

Anlässlich des 75. Geburtstages von Prof. Dr. rer. nat. Christa Fonatsch

13.00 Uhr	Begrüßung und Einleitung	Detlef Haase
13.10 Uhr	Sitzung I: „Frühe Weggefährten“ Moderation: Claudia Haferlach	
13.10 – 13.35 Uhr	Human Genetics and the Concept of Disease	Eberhard Passarge
13.35 – 14.00 Uhr	Akute lymphatische Leukämie	Dieter Hoelzer
14.00 – 14.25 Uhr	Zytogenetik - Inspiration für den Hämatologen	Mathias Freund
14.25 – 14.50 Uhr	EBV und Hodgkin´s Disease: an endless story	Volker Diehl
14.50 – 15.00 Uhr	Anfänge in Lübeck	Eberhard Schwinger
15.00 – 15.30 Uhr	Kaffeepause	
15.30 Uhr	Sitzung II: „Akademische Schülerinnen und Schüler“ Moderation: Detlef Haase	
15.30 – 15.55 Uhr	Die Zytogenetik in der Klinischen Genetik	Harald Rieder
15.55 – 16.20 Uhr	MDS - Vom 5q-Syndrom zur Prognose	Detlef Haase
16.20 – 16.45 Uhr	Zytogenetik bei der AML – eine Zeitreise	Claudia Haferlach
16.45 – 17.10 Uhr	Molekulargenetik der AML	Susanne Schnittger
17.10 – 17.35 Uhr	Ph + und Ph - MPN – ein genetisches Update	Alice Fabarius
17.35 – 18.00 Uhr	Prädisposition, genet. Instabilität und Evolution am Beispiel von CLL und MDS	Christina Ganster
18.00 – 18.20 Uhr	Gehört die Tumorzytogenetik zur Humangenetik?	Johannes Zschocke
18.20 – 18.35 Uhr	Zusammenfassung	Michael Pfeilstöcker
18.35 Uhr	Schlussworte	Christa Fonatsch

Im Anschluss Abendessen im Hotel Triest