

Kolloquium Personalisierte Medizin
Am 12. März 2015 in Berlin
zu Ehren von
Prof. Dr. Friedrich Jung
aus Anlass seines 100. Geburtstages

10.00 Eröffnung und Begrüßung

Prof. Dr. Gerhard Banse, Präsident der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin

10.10 Uhr – 12.00 Uhr Vormittagssitzung: Friedrich Jung

Werner Scheler (MLS), Berlin

Friedrich Jungs Weg in die Berliner Pharmakologie

Horst Klinkmann (MLS), Rostock

Jungs Wirken für die medizinische Wissenschaft und die wissenschaftliche Arzneimitteltherapie

Peter Oehme (MLS), Mühlenbeck

Das Wirken von Jung in der Berliner Pharmakologie

12.00 Uhr – 13.00 Uhr Mittagspause

13.00 Uhr – 16.00 Uhr Nachmittagssitzung: Personalisierte Medizin

13.00 Begrüßung

Prof. Dr. Gerhard Banse, Präsident der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin

13.10 – 16.00 Uhr Vorträge

Gisela Jacobasch (MLS), Wandlitz

Hochspezialisierte Diagnostik, Prävention und Therapie bei Patienten mit hämolytischen Anämien verursacht durch genetische Defekte roter Blutzellen

Rita Bernhardt (MLS), Saarbrücken

Cytochrome P450 und ihre Bedeutung für die Medizin

André Rosenthal (MLS), Potsdam

Diagnostik von Krebspatienten aus Tumorgewebe und Blut mit Hilfe des Next Generation Sequencing - ein Beitrag zur personalisierten Onkologie

Götz Nowak (MLS), Erfurt

Personalisierte Therapie bei Gerinnungsstörungen des Blutes

Peter Oehme (MLS), Mühlenbeck

Schlusswort