

Sommer School des SFB 1066

27. - 31. Juli 2015

Historisches Landhotel Studentenmühle

Mühlenstraße, 56412 Nornborn

Montag, 27. Juli:

11:30 Abfahrt: Montag, 27. Juli 2015: Duesbergweg 10-14 (Chemie Neubau)

13:00 Ankunft am Historischen Landhotel Studentenmühle

13:15 Mittagessen

14:25 Begrüßung

14:30 – 16:15 Progress Reports

16:15 – 16:45 Kaffeepause

16:45 – 17:30 Fortsetzung: Progress Reports

17:30 Abendessen und lockere Abendgestaltung

Dienstag, 28. Juli:

9:15 – 11:00 Progress Reports

11:00 – 11:30 Kaffeepause

11:30 – 12:30 Fortsetzung: Progress Reports und Diskussion

12:30 – 13:45 Mittagessen

13:45 – 15:45 Einführung in die SFB 1066 Datenbank

15:45 – 16:15 Kaffeepause

16:15 – 17:15 Fortsetzung: Einführung in die SFB 1066 Datenbank

17:15 Abendessen und lockere Abendgestaltung

Mittwoch, 29. Juli

9:00 – 10:00 Vortrag Prof. Dr. Stephan Grabbe

10:00 – 11:00 Prof. Dr. Martin Röcken:

Current development of melanoma immunotherapy and the new insights into immune-induced senescence

11:00 – 11:30 Kaffeepause

11:30 – 12:30 Prof. Dr. Tobias Bopp:

Regulating the Regulators - Targeting Tregs to treat malignant diseases

12:30 – 13:45 Mittagessen

13:45 – 15:45 PI-interne Besprechung sowie Methodenvorträge von Doktoranden für Doktoranden

15:45 – 16:15 Kaffeepause

16:15 – 17:15 Fortsetzung: PI-interne Besprechung sowie Methodenvorträge

17:15 Abendessen und lockere Abendgestaltung

Donnerstag, 30. Juli

9:00 – 10:10 Alexandra Kemmer-Brueck & Matthias Miller:

Klinische Studien – Grundlagen und das Beispiel der Entwicklung von
IVAC® MUTANOME

10:00 – 11:00 Prof. Dr. Karsten Mäder:

Nanoskalige Wirkstoffträger: Konzepte, Parameter und Performance

11:00 – 11:30 Kaffeepause

11:30 – 12:30 Dr. Matthias Barz:

Core-cross-linked Micelles as drug delivery systems: Principles, Synthesis, Application and Clinical Translation

12:30 – 13:45 Mittagessen

14:00 – 19:00 Stadtführung Montabaur sowie eine Bierverkostung in der Munruffer Bierfabrik

Freitag, 31. Juli

9:00 – 11:00 Fortsetzung: Einführung in die SFB 1066 Datenbank

11:00 – 11:30 Kaffeepause

11:30 – 12:30 Abschließende Diskussion

12:30 – 13:45 Mittagessen

ca. 14 Uhr Abreise

Methodenvorträge Mittwoch, 29.7.2015

	Art des Vortrags	Thema	Redner
Block A: Polymere	Grundlagen:	Polymere	Matthias Worm
	Messverfahren:	GPC	Simone Beck
		Maldi ToF	Alexabnder Birke
NMR		Nadine Leber	
Block B: Kolloide	Grundlagen:	Kolloide	Thomas Lang
	Messverfahren:	Zetapotential	Thomas Lang
	Messverfahren:	DLS/ SLS	Meike Schinnerer
			Bennjamin Weber
	Messverfahren:	FCS	Jennifer Schultze
Bildgebende Methoden:	TEM	Patricia Renz	
	AFM	Isabel Schlegel	
Block C: Biomedizinische Analyse	Messverfahren:	PET	Kathrin Kettenbach
			Karolin Wagener Katharina Stockhofe
	Messverfahren:	ELISA FACS Cytotoxizitäts-assays	Till Julius Brühl