

Kick-off-Meeting e:Med Demonstratoren

Bibliothek der Allgemein Chirurgie, Raum-Nr. 3.C2.515, Hauptgebäude der Universitätsmedizin auf Ebene 3, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

Montag, 08.06.2015

Uhrzeit	Dauer	Thema	Wer
13 ⁰⁰ -13 ⁰⁵	5 min	Begrüßung	Rainer Spang/Regensburg
13 ⁰⁵ -13 ³⁵	30 min	WP1 Präsentation: „nanoString nCounter“	Michael Altenbuchinger Regensburg
13 ³⁵ -14 ⁰⁵	30 min	WP3 Präsentation: „Topometrics“	Markus Löffler/Leipzig U.-D. Braumann/Leipzig
14 ⁰⁵ -14 ³⁵	30 min	WP4 Präsentation : „Tumor associated macrophages and Pre-Experiments“	Dieter Kube/Göttingen
14 ³⁵ -15 ⁰⁵	30 min	WP4 Präsentation: „Modelling Macrophage-Lymphoma communication“	Julia Engelmann Regensburg
15 ⁰⁵ -15 ³⁵	30 min	WP4 Präsentation: „Metabolomics“	Wolfram Gronwald Regensburg
15 ³⁵ -16 ⁰⁰		Pause (25 min)	
16 ⁰⁰ -16 ³⁰	30 min	WP5 Präsentation: „Hybrid-Models and RBiopaxParser“	A. Kieser /München Tim Beißbarth/Göttingen
16 ³⁰ -17 ⁰⁰	30 min	WP6 Präsentation: „LYMMML“	Michael Huttner/Regensburg
17 ⁰⁰ -17 ⁵⁰	50 min	Allgemeine Diskussion – alle WPs (WP2 moderiert durch L. Trümper)	Moderation durch: Rainer Spang/Regensburg
17 ⁵⁰ -18 ⁰⁰	10 min	Offene Punkte, To-do-Listen, nächstes Treffen/Telefonkonferenz	Rainer Spang Bianca Höfelschweiger Regensburg
18:00		Ende	

MMML-MYC-SYS Meeting

Bibliothek der Allgemein Chirurgie, Raum-Nr. 3.C2.515, Hauptgebäude der Universitätsmedizin auf Ebene 3, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

Montag, 08.06.2015

Zeit	Thema	Referent
18:00-18:10	Begrüßung	M. Löffler
18:10-19:00	Arbeitspaket 1: Modellierung der genetischen Evolution	
	AP 1.1A	N. Habermann (Heidelberg)
	AP.1.1, 1.2, 1.3	S. Aukema, I. Nagel (Kiel), J. Lange (Münster), U. Fischer (Düsseldorf)
	Diskussion	
Ab 19:30	Abendessen im „Mazzoni“ Hermann-Rein-Straße 2, 37075 Göttingen, 0551 34084	
	Arbeitsbesprechung	W. Klapper, A. Staiger, M. Lö, M. Szczeanowski, L. Trümper

Dienstag, 09.06.2015

Zeit	Thema	Referent
09:00-10:15	Arbeitspaket 2: Analyse der MYC-Aktivierung	
	AP 2.1	L. Dimitrova, M. Hummel (Berlin)
	AP 2.2	D. Kube, M. Schmidt (Göttingen)
	AP 2.3/2.4	R. Spang, J. Engelmann, W. Gronwald, F. Taruttis, B. Höfelschweiger (Regensburg)
	Diskussion	
10:15-10:45	Kaffeepause	
10:45-12:00	Arbeitspaket 3: Tumor profiling	A. Staiger (Stuttgart, statt Ott)
	AP 3.1/3.4	J. Lange (Münster), L. Trümper (Göttingen)
	AP 3.2/AP 3.3	<u>M. Szczepanowski</u> , W. Klapper (Kiel), U. Fischer (Düsseldorf),
	Diskussion	
12:00-13:00	Mittagspause	
13:00-14:00	Arbeitspaket 4: Multiskalen Tumor-Modell	
	AP 4.3 Keimzentrummodell	<u>M. Horn</u> , M. Kreuz, M.Löffler (Leipzig)
	AP 4.1/4.2	H. Binder, H. Löffler-Wirth, Cakir (Leipzig)
	Diskussion	
14:00-15:30	Diskussion allg., Meilensteine, nächste Arbeitsschritte, Organisatorisches	M Löffler