

SFB-Transregio 84

Angeborene Immunität der Lunge: Mechanismen des Pathogenangriffs und der Wirtsabwehr in der Pneumonie

2. Generalprobe 24.02.2014

Evaluation 25. - 26.02.2014 in Gießen



Date	Zeit	Redner	Titel in Deutsch	Ort	min	
Mo 24. Feb.	13:00	Mittagsimbiss	Poster aufhängen, Beschilderungen, Dokumente in Ordner	B18	60	
	14:00	Opitz/ Chaput/ Heimesaat	A05 Feinschliff	HS	10+5	
	14:15	Krasteva-Christ/ Kummer	A06 Feinschliff		10+5	
	14:30	Hocke/ Hippenstiel	B06 Feinschliff	HS	10+5	
	14:45	Karlas/ Meyer	B07 Feinschliff	HS	10+5	
	15:00	Kaffeepause		B18	30	
	15:30	Fischer/ Müller- Redetzky	C07 Feinschliff	HS	10+5	
	15:45	Sander/ Anish	C08 Feinschliff	HS	10+5	
	16:00	Posterpräsentation	5+5 min pro Teilprojekt	B17	02:30	
	18:30	Suttorp	Hinweise und Instruktionen zur Evaluation	HS	30	
Abendessen individuell, z.B. im Bolero am Berliner Platz						
Di 25. Feb.	9:30	Suerbaum	Begrüßung durch fachnahen Gutachter	HS		
	9:30	Suttorp	Konzept und Übersicht des SFB-TR84	HS	20+10	
	10:00	Opitz/ Chaput/ Heimesaat	A05 Crosstalk zwischen antimicrobieller Therapie, Mikrobiota und angeborener Immunität in der durch multiresistente Gram-negative Bakterien hervorgerufenen Pneumonie	HS	10+5	
	10:15	Krasteva-Christ/ Kummer	A06 Pathogenerkennung durch Geschmacksrezeptoren und Kopplung an die mukoziliäre Clearance	HS	10+5	
	10:30	Hocke/ Hippenstiel	B06 Rolle von Mitochondrien für die Aktivierung der angeborenen Immunität in der Pneumonie	HS	10+5	
	10:45	Kaffeepause		B18	30	
	11:15	Karlas/ Meyer	B07 Die Bedeutung von microRNAs während der Influenzavirus Replikation	HS	10+5	
	11:30	Fischer/ Müller- Redetzky	C07 Wirtseigene extrazelluläre Nukleinsäuren als DAMPs bei schwerer Pneumokokken Pneumonie: Pathogenetische Mechanismen und therapeutische Behandlungsmöglichkeiten in Kombination mit Adrenomedullin	HS	10+5	
	11:45	Sander/ Anish	C08 Verbesserte anti-Kohlenhydrat-basierte Impfstoffe durch gezielte Aktivierung des angeborenen Immunsystems	HS	10+5	
	12:00	Hocke	Z01a „High-end“ Mikroskopie in der zellulären Mikrobiologie der Lunge	HS	10+5	
	12:15	Herold/ Pleschka/ Wolff	B02 Neue Signalfade bei der Alveolarzellschädigung in der Influenza-Pneumonie: Zellkommunikation und Virus/Wirts-Interaktionen	HS	10+5	
	12:30	Mittagsimbiss und Kaffeepause (fließender Übergang in die Postersession)			B18	30
	13:00	Posterpräsentation (5 min) und Einzelgespräche der Gutachter mit den am SFB-TR84 beteiligten WiMi (bis 15:45)			B17, B18.1	02:45
	16:00	Gutachter + DFG	1. Klausur im Hotel Heyligenstaedt		Hotel	60-90
Mi 26. Feb.	9:00	Gutachter + DFG	Plenardiskussion (mit am SFB-TR84 beteiligten WiMi + HS-Leitung)	B17	01:30	
10:30	Kaffeepause, Imbiss	Nachlese für SFB-Member		B18	30	
10:30	Gutachter + DFG	2. Klausur (mit kfm. Leiter der HS) bis ca. 14:00		ECCPS		

Ort: Biomedizinisches Forschungszentrum Seltersberg (BFS)
 Schubertstraße 81, 35392 Gießen, EG
 HS Gr. Hörsaal, BFS B17 SR 17.1 + 17.2
 C10 SR B18 SR 18.1 + 18.2

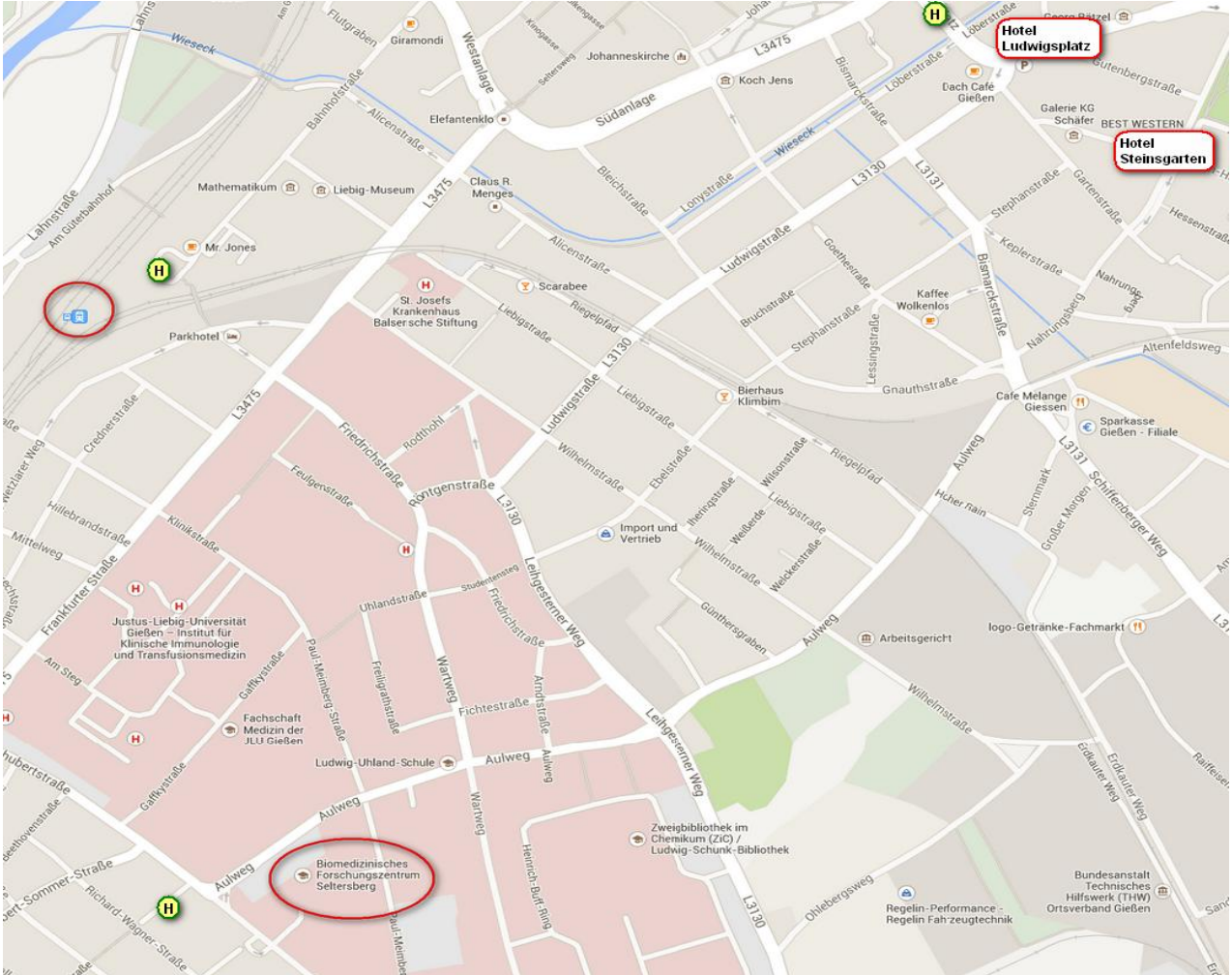
Registration: www.sfb-tr84.de/retreat.html

<http://www.giessen-tourismus.de/de/stadtplan/>

Hotel: Hotel am Ludwigsplatz, Ludwigsplatz 8
 Hotel Steinsgarten, Hein-Heckroth-Str. 20



Map:



Buslinie 1: Berliner Platz <-> R.-Wagner.Platz

Berliner Platz (Hotel)
08:21
08:36
08:51
09:06
09:21
09:36
09:51
10:06
10:21
10:36
10:51
11:06
11:21
11:36
11:51
12:06
12:21
12:36
12:51
13:06
13:16
13:21
13:36
13:51
14:06
14:21
14:36
14:51
15:06
15:21
15:36
15:51
16:06
16:21
16:36
16:51
17:06
17:21
17:36
17:51
18:06
18:21
18:36
18:51
19:21
19:51
20:21
20:51
21:21
21:51
22:21
22:51

Friedrichstraße (Bahnhof)
08:27
08:42
08:57
09:12
09:27
09:42
09:57
10:12
10:27
10:42
10:57
11:12
11:27
11:42
11:57
12:12
12:27
12:42
12:57
13:12
13:22
13:27
13:42
13:57
14:12
14:27
14:42
14:57
15:12
15:27
15:42
15:57
16:12
16:27
16:42
16:57
17:12
17:27
17:42
17:57
18:12
18:27
18:42
18:57
19:27
19:57
20:27
20:57
21:27
21:57
22:27
22:57

Richard-Wagner-Straße (BFS)
08:31
08:46
09:01
09:16
09:31
09:46
10:01
10:16
10:31
10:46
11:01
11:16
11:31
11:46
12:01
12:16
12:31
12:46
13:01
13:16
13:26
13:31
13:46
14:01
14:16
14:31
14:46
15:01
15:16
15:31
15:46
16:01
16:16
16:31
16:46
17:01
17:16
17:31
17:46
18:01
18:16
18:31
18:46
19:01
19:31
20:01
20:31
21:01
21:31
22:01
22:31
23:01

Hotel	BFS	Richard-Wagner-Straße (BFS)
08:21	08:43	08:43
08:36	08:58	08:58
08:51	09:13	09:13
09:06	09:28	09:28
09:21	09:43	09:43
09:36	09:58	09:58
09:51	10:13	10:13
10:06	10:28	10:28
10:21	10:43	10:43
10:36	10:58	10:58
10:51	11:13	11:13
11:06	11:28	11:28
11:21	11:43	11:43
11:36	11:58	11:58
11:51	12:13	12:13
12:06	12:28	12:28
12:21	12:43	12:43
12:36	12:58	12:58
12:51	13:13	13:13
13:06	13:28	13:28
13:16	13:38	13:38
13:21	13:43	13:43
13:36	13:53	13:53
13:51	14:03	14:03
14:06	14:13	14:13
14:21	14:23	14:23
14:36	14:33	14:33
14:51	14:43	14:43
15:06	14:53	14:53
15:21	15:03	15:03
15:36	15:13	15:13
15:51	15:23	15:23
16:06	15:33	15:33
16:21	15:43	15:43
16:36	15:53	15:53
16:51	16:03	16:03
17:06	16:13	16:13
17:21	16:23	16:23
17:36	16:33	16:33
17:51	16:43	16:43
18:06	16:53	16:53
18:21	17:03	17:03
18:36	17:13	17:13
18:51	17:23	17:23
19:21	17:33	17:33
19:51	17:43	17:43
20:21	17:53	17:53
20:51	18:03	18:03
21:21	18:13	18:13
21:51	18:23	18:23
22:21	18:33	18:33
22:51	18:43	18:43
	18:53	18:53
	19:03	19:03
	19:13	19:13
	19:23	19:23
	19:33	19:33
	19:43	19:43
	19:53	19:53
	20:03	20:03
	20:13	20:13
	20:23	20:23
	20:33	20:33
	20:43	20:43
	20:53	20:53
	21:03	21:03
	21:13	21:13
	21:23	21:23
	21:33	21:33
	21:43	21:43
	21:53	21:53
	22:03	22:03
	22:13	22:13
	22:23	22:23
	22:33	22:33
	22:43	22:43
	22:53	22:53
	23:03	23:03

Lützellinden Taunusstraße <-> Rödgen Bürgerhaus