

# SFB-TR 84 "Innate Immunity of the Lung: Mechanisms of Pathogen Attack and Host Defence in Pneumonia"



**Retreat - Berlin - Charité**

**29.-31.08.2011**

Datum	Uhrzeit	Referent	Programm	Raum	Zeit (min)	
29.08.2011	13:00	Mittagsimbiss			60	
	14:00	N. Suttorp, J. Lohmeyer	Begrüßung	HS	5	
	14:05	Herold/ Hackstein/ Seifert/ N'Guessan	Gender-Programme in Berlin und Gießen		25	
	14:30	M. Wygrecka, K.T. Preissner (A2)	The role of extracellular RNA and RNA-binding proteins in lung infection and inflammation	HS	25+15	
	15:10	T. Chakraborty (A4)	Induction of autophagy by <i>Streptococcus pneumoniae</i>	HS	25+15	
	15:50	Kaffeepause			30	
	16:20	J. Lohmeyer, H.Hackstein (B3)	Impact of macrophage/dendritic cell subsets on inflammation control in pneumonia caused by <i>Streptococcus</i> and <i>Klebsiella pneumoniae</i>	HS	25+15	
	17:00	B. Schmeck, M. Vingron (C1)	microRNA in the pathogenesis of <i>Legionella pneumonia</i>	HS	25+15	
	17:40	Kaffeepause			30	
	18:10	O. Eickelberg (CPC Großhadern)	Wachstum und Regeneration in der Lunge (Gastvortrag)	HS	45+15	
	19:10	offener Abend				
	30.08.2011	9:00	A. Gruber (Z1b)	Experimental Histopathology, Morphometry, Molecular Pathology and Tissue Banking	HS	25+15
		9:40	S. Hippenstiel, J. Lohmeyer (C2)	Krüppel-like factors as regulators of inflammation in <i>pneumococci pneumonia</i>		25+15
10:20		Kaffepause			30	
10:50		M. Witzentrath, N. Weissmann (C6)	The Angiopoietin-/Tie-2 system in severe pneumonia	HS	25+15	
11:30		F. Bier (Fraunhofer Institut Potsdam)	Ansatz für neue Wege zur Point-of-Care Diagnostik (Gastvortrag)	HS	30+15	
12:15		Mittagspause	Mensa Nord		90	
13:45		A. Hocke (Z1a)	High end microscopy and digital image analysis in cellular microbiology of the lung	HS	25+15	
14:25		F.S. Wouters (Universität Göttingen)	Investigation of Molecular Interactions with FRET (Gastvortrag)	HS	30+15	

Datum	Uhrzeit	Referent	Programm	Raum	Zeit (min)
	15:10	Kaffeepause			30
	15:40	<b>Themenmeeting</b>		SR 2	
		F.S. Wouters, A. Hocke:	Praktische FLIM-FRET Anwendung		45
		A. Gruber:	Beyond Histology: Molecular Pathology and Digital Image Analysis from Pathological Specimens	SR 3	
	16:25		Auswertung	HS	30
	17:00	Sightseeing	East Side Gallery*		
	19:00	Dinner	Riogrande		
<b>31.08.2011</b>	9:00	E. Hackenberg, S. Hippenstiel (Z2)	Allgemeines, Konferenz 2012, Homepage, DfN		45+15
	10:00	Kaffeepause			30 min
	10:30	U. Seifert, P.M. Klötzel (C4)	Pathogen induced alterations of the Ubiquitin-Proteasome-Systeme (UPS) during innate immune response in the lung	HS	25+15
	11:10	B. Opitz	Role of inflammasomes in pneumococcal pneumonia	HS	25+15
	11:50	Mittagsimbiss			
	12:35	Vorstands- und Komiteesitzung		Bibl.	bis 15.00

Tagungsort: Charité – Universitätsmedizin Berlin, Innere Medizin  
10117 Berlin-Mitte, Sauerbruchweg 2  
HS: Hörsaal, SR 2 + 3: Seminarräume 2 + 3  
Eingang: Virchowweg 9

Transfer Hauptbahnhof, Bus 147 Station Schumannstraße oder zu Fuß

Unterkunft: [Hotel Mercure an der Charité](#), Invalidenstr. 38, 10115 Berlin, Bus 245 vom Hauptbahnhof

Sightseeing \*East-Side-Gallery (<http://www.eastsidegallery-berlin.de/>), S3/S5/S7 Richtung Ost bis Ostbahnhof (in Fahrtrichtung aussteigen)

Dinner Riogrande, May-Ayim-Ufer 9, 10997 Berlin, <http://www.riogrande-berlin.de>  
U6 bis Hallesches Tor, U1 bis Schlesisches Tor bzw. Warschauer Straße

Anmeldung: <http://www.sfb-tr84.de>

Sponsoring: Wir danken für die freundliche Unterstützung unseres Retreats durch  
**Bayer Health Care / Bayer Vital und MSD**

# Tagungsort



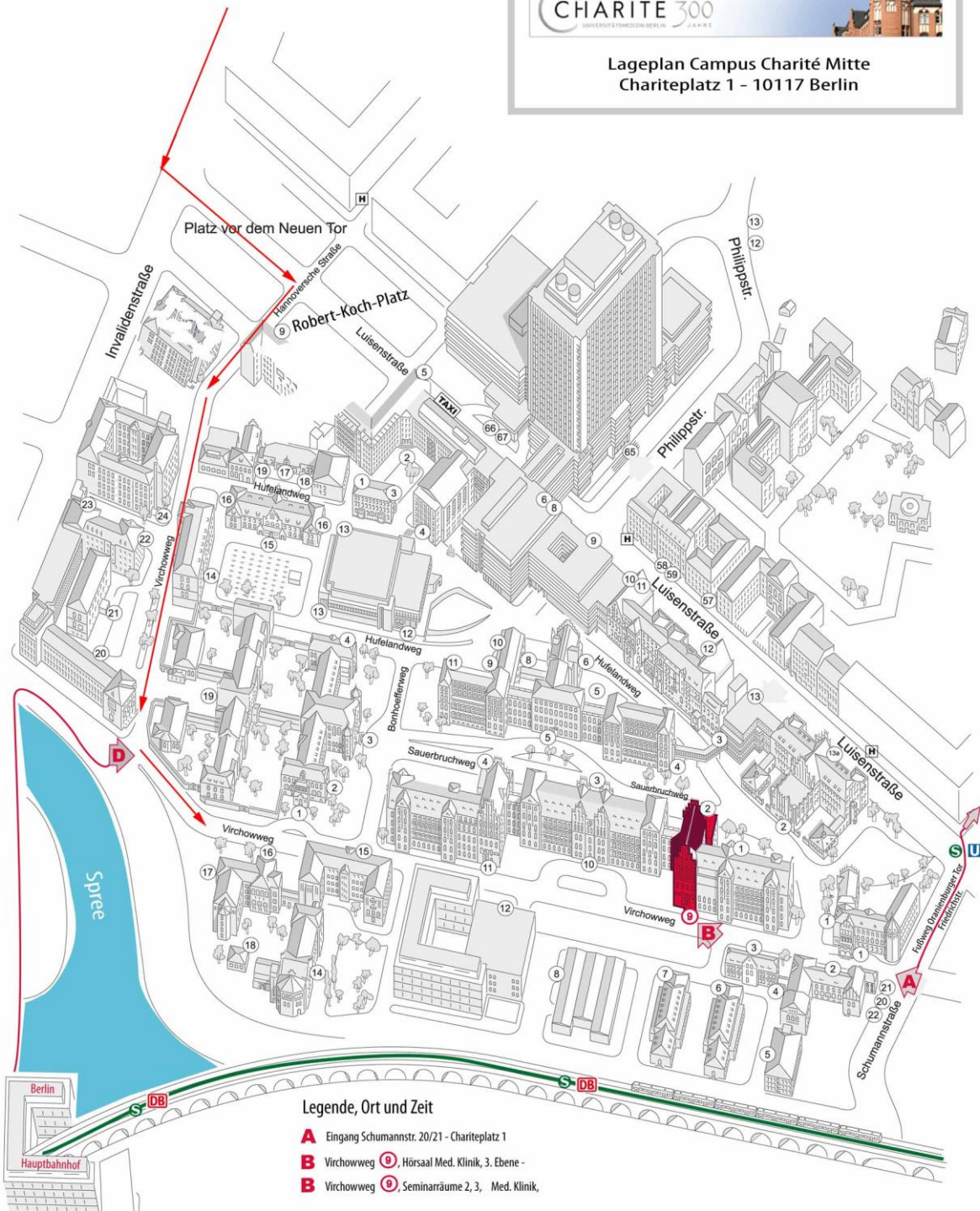
Hotel Mercure

CHARITÉ 1829-2009  
UNIVERSITÄTSTUMMELBERG 300 JAHRE

www.charite.de



Lageplan Campus Charité Mitte  
Chariteplatz 1 - 10117 Berlin

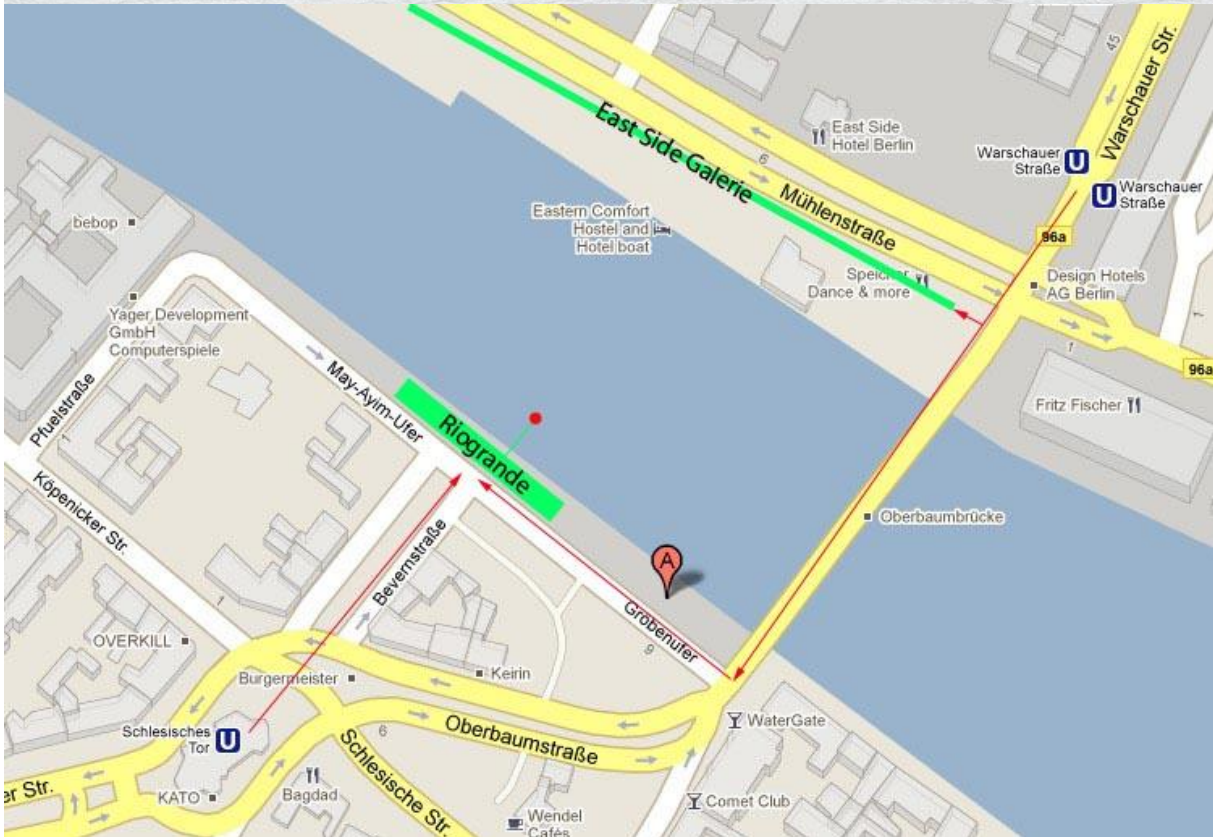
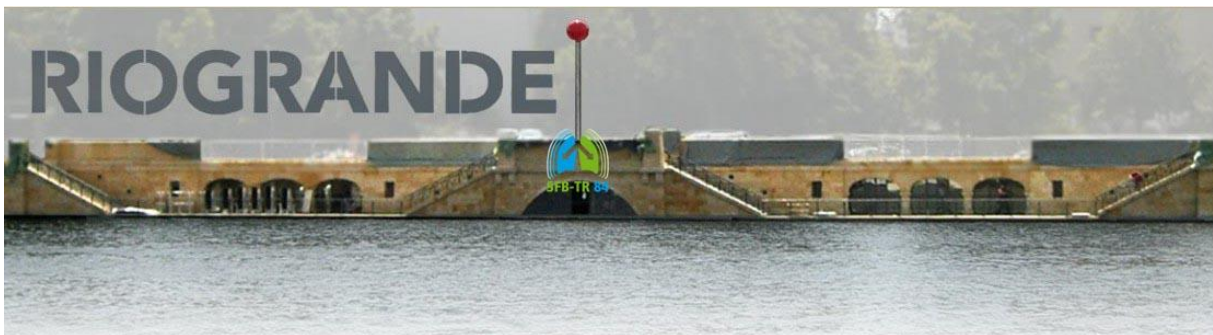


Legende, Ort und Zeit

- A** Eingang Schumannstr. 20/21 - Chariteplatz 1
- B** Virchowweg 9, Hörsaal Med. Klinik, 3. Ebene -
- B** Virchowweg 9, Seminarräume 2, 3, Med. Klinik,



# Dinner



# East-Side-Gallery

Sightseeing vom Ostbahnhof zur Oberbaumbrücke

