

Einleitung und Geschichte		Einleitung	
12:00	Begrüßung, Registrierung, Mittagsbuffet	08:30	Begrüßung, Registrierung, Kaffee
12:40	Einleitung		
12:45	Das Angioödem – Heinrich I. Quincke Prof. Dr. Hans-D. Göring, Dessau	08:50	Einleitung
Klinisches Bild des Angioödems		Arzneimittelabhängiges Angioödem	
Kreuz W, Niehues T		Bork K, Adams V	
13:00 - 13:40	Diagnose und Therapie des Angioödems Die Rolle von Histamin und Kininen "Differenzierung zwischen allergischen und Kinin-induzierten Formen" Prof. Dr. Jürg Nussberger, Hypertension Division, CHUV, Lausanne, Schweiz	09:00 - 09:40	RAAS - Blocker und Bradykinin-Metabolismus Die Rolle von Bradykinin für die klinische Effektivität "ACE-Inhibitoren und AT-1-Rezeptorantagonisten" Prof. Dr. Peter Gohlke, Institut für Pharmakologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel
13:40 - 13:50	Diskussion	09:40 - 09:50	Diskussion
13:50 - 14:10	Notfalltherapie bei laryngealen Angioödemem PD Dr. Thomas K. Hoffmann, HNO-Klinik, Universität Düsseldorf	09:50 - 10:10	Mediator-induzierte kapilläre Hyperpermeabilität PD Thomas Noll, Physiologie, Universität Giessen
14:10 - 14:30	Akute-Phase-Proteine und Kinin-induziertes Angioödem Dr. Murat Bas, HNO-Klinik, Universität Düsseldorf	10:10 - 10:30	Behandlung allergischer Angioödeme PD Dr. Karin Hartmann, Dermatologie, Universität Köln

14:30 - 15:30 KAFFEPAUSE - POSTER/PATIENTENGESPRÄCHE

10:30 - 11:00 KAFFEPAUSE - POSTER/PATIENTENGESPRÄCHE

Biochemie und Pharmakologie der Kinine		Erbliches Angioödem	
Kojda G, Nussberger J		Bas M, Hoffmann TK	
15:30 - 16:10	Bradykinin und das Kallikrein-Kinin-System "Kallikreine, Bradykinin und vaskuläre Signaltransduktion" Prof. Dr. Volker Adams, Universität Leipzig	11:00 - 11:40	Klinisches Bild des HAE "Verschiedene Formen und deren Diagnose und Behandlung" PD Dr. Wolfhart Kreuz, Kinderklinik, Universität Frankfurt
16:10 - 16:20	Diskussion	11:40 - 11:50	Diskussion
16:20 - 16:40	ACE und Bradykinin: molekulare Signalwege im Endothel Prof. Dr. Ingrid Fleming, Physiologie, Universität Frankfurt	11:50 - 12:10	Aktuelle und zukünftige Therapie des HAE Prof. Dr. Konrad Bork, Dermatologie, Universität Mainz
16:40 - 17:00	Arzneistoffe mit Wirkung auf das Kallikrein-Kinin System PD Dr. Bernd Rosenkranz, Jerini AG, Berlin	12:10 - 12:30	Spezielle Aspekte der Behandlung des HAE bei Kindern PD Dr. Tim Niehues, Kinderklinik, Universität Düsseldorf

19:00 GEMEINSAMES ABENDESSEN

SCHLUSSBEMERKUNGEN - MITTAGSBUFFET