

JIMI 2024

15th Journée Interdisciplinaire du Muscle Inflammatoire Programme

les 5 & 6 septembre 2024

**CHARITÉ -
UNIVERSITÄTSMEDIZIN
BERLIN, STANDORT MITTE
VIRCHOWWEG 14, HÖRSAAL
PATHOLOGIE, E03, RAUM
008
10117 BERLIN, GERMANY**

15th Journée Interdisciplinaire du Muscle Inflammatoire

Préambule

La Journée Interdisciplinaire du Muscle Inflammatoire (JIMI) est une journée interface CRI, SNFMI, SFM et des filières neuromusculaires (FILNEMUS) et maladies auto-immunes et auto-inflammatoires rares (FAI²R) sur le muscle inflammatoire.

L'année dernière, la réunion a eu lieu pour la 14^{ème} année consécutive et pour la première fois, en tant que coopération entre neurologues, rhumatologues, internistes, pédiatres, neuropathologues et biologistes français et allemands impliqués dans le traitement des myopathies inflammatoires, ainsi que des représentants des associations de patients. Cette année, nous entamons les échanges pour la deuxième fois et nous nous réjouissons d'un programme qui comprend des présentations de cas myopathologiques et cliniques, des exposés de synthèse et des thèmes de recherche fondamentale.

15th Journée Interdisciplinaire du Muscle Inflammatoire

Preamble

Der Journée Interdisciplinaire du Muscle Inflammatoire (JIMI) ist ein Tag der Schnittstelle zwischen CRI, SNFMI, SFM und dem neuromuskulären Netzwerk (FILNEMUS) und den seltenen Auto-Immun- und Entzündungskrankheiten (FAI²R). Im vergangenen Jahr fand das Meeting zum 14.ten Mal in Folge statt und erstmalig, als Kooperation zwischen französischen und deutschen Neurologen, Rheumatologen, Internisten, Kinderärzten, Neuropathologen und Biologen, die an der Behandlung entzündlicher Myopathien beteiligt sind, sowie Vertreter der Patientenorganisationen. Dieses Jahr starten wir zum zweiten Mal in den Austausch und freuen uns auf ein Programm, welches myopathologisch-klinische Fallpräsentationen, Übersichtsvorträge und Themen zur Grundlagenforschung umfasst.

15th Journée Interdisciplinaire du Muscle Inflammatoire

Comité scientifique

Olivier BENVENISTE Co Président, médecine interne
(Paris, France)

Brigitte BADER-MEUNIER pédiatre (Paris, France)

Eric HACHULLA médecine interne (Lille, France)

Emmanuelle SALORT-CAMPANA neurologue (Marseille,
France)

Nicolas SCHLEINITZ médecine interne (Marseille,
France)

Jean SIBILIA rhumatologue (Strasbourg, France)

Alain MEYER rhumatologue (Strasbourg, France)

Cyril GITIAUX pédiatre (Paris, France)

Yves ALLENBACH médecine interne (Paris, France)

François Jérôme AUTHIER pathologiste (Créteil, France)

Anne SCHÄNZER neuropathologiste (Gießen, Germany)

Corinna PREUSSE biologist (Berlin, Germany)

Tobias RUCK neurologist (Düsseldorf, Germany)

Andreas ROOS biologist (Essen, Bochum, Germany)

Tilmann KALLINICH rheumatologist (Berlin, Germany)

Werner STENZEL Co Président, neuropathologist
(Berlin)

Associations de Patients: Groupe d'Intérêt des
Myopathies Inflammatoires (GIMI), Diagnosegruppe
Myositis – Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e.V.

15th Journée Interdisciplinaire du Muscle Inflammatoire

Transport

Charité-Universitätsmedizin Berlin, Standort Mitte
Virchowweg 14, Hörsaal Pathologie, E03, Raum 008
10117 Berlin, Germany

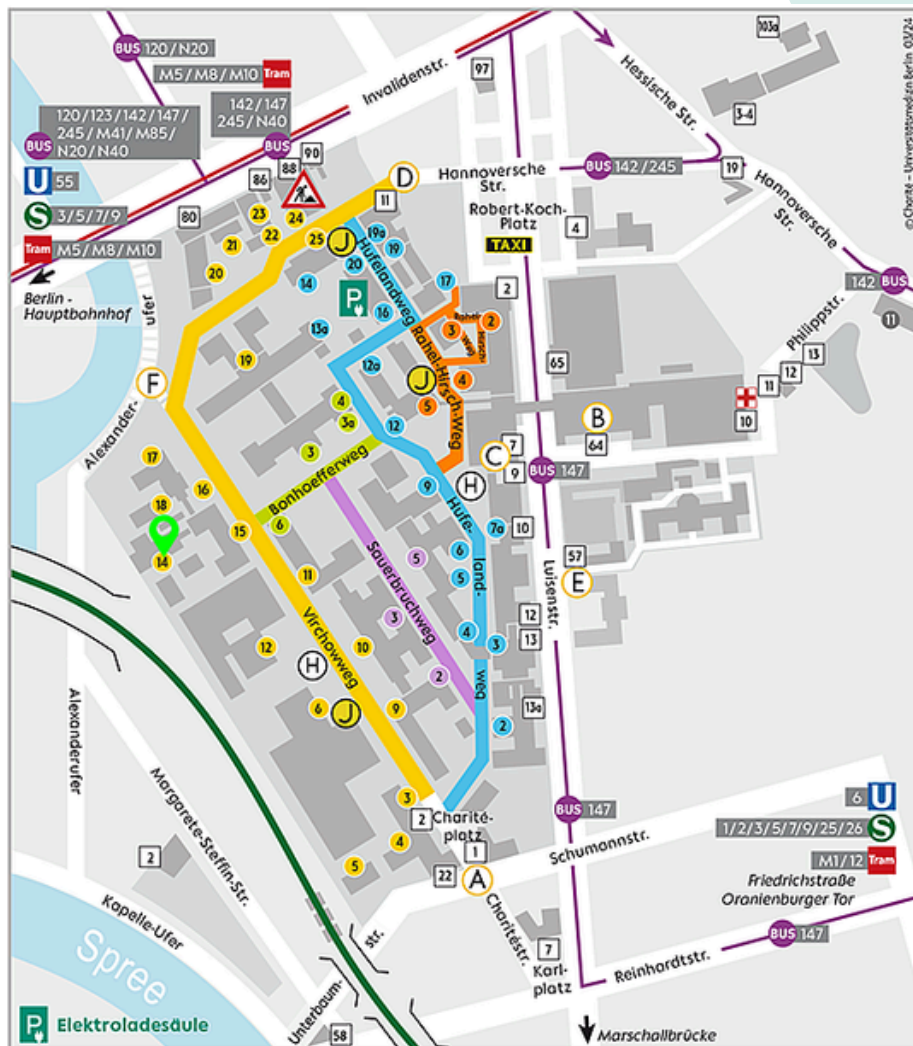
Close stations:

Berlin Hauptbahnhof (10min walk) Train, Tram, subway,
Bus

Berlin Invalidenpark (8min walk) Tram, Bus

Berlin Charité campus Mitte (6min walk) Bus

Berlin Friedrichstraße (17min walk) Train, Tram, subway,
Bus



15th Journée Interdisciplinaire du Myo Inflammatoire

Program

Thursday 05. September

	topic	speaker
17h00 - 17h15	Mitochondrial abnormalities in IBM	Felix Kleefeld
17h15 - 17h30	Mitochondrial abnormalities in IBM	Sara Walli
17h30 - 17h45	Spatial transcriptomic or hyperion data	Julian Sanchez
17h45 - 18h00	Evaluation of therapies in a mouse model of IMNM	Sarah Julien
18h00 - 18h15	Comparative transkriptome analysis in various interferonopathies	Antje Bjelde
18h15 - 18h30	Spatial transcriptomic, jDM	Margot Tragin
18h30-19h00	General discussion	
19h00	Dinner altogether, Prize for best presenter	

Friday 06. September

	topic	speaker
09h00	Welcome of participants	
09h30 - 09h45	A few words of introduction	
09h45 - 10h10	NGS, transcriptomic data, IgG4 disease, infectious myositis, interesting case	Yves Allenbach
10h10 - 10h35	Transcriptomic findings in IBM	Christopher Nelke
10h35 - 11h00	IFN gamma and myositis	Francois Authier
11h00 - 11h25	Dala2 and myositis, biochemistry, Monogenetic diseases	Tillman Kallinich
11h25 - 11h50	Pediatric myositis and monogenic auto-inflammatory diseases: about two cases	Brigitte Bader-Meunier
11h50 - 13h00	Lunch	
13h00 - 13h25	Proteomic data jDM	Andreas Roos
13h25 - 13h50	Internalization of antibodies, MDA5, NXP2...,	Andy Mammen
13h50 - 14h15	Transcriptomic data on PBMC / muscle	Margherita Giannini
14h15 - 14h35	facial muscle involvement in IBM	Emmanuelle Campana-Salort
14h35 - 15h00	Mitochondrial abnormalities in IBM	Werner Stenzel
15h00 - 15h30	Break	
15h30 - 16h10	Interesting cases	
15h30 - 15h40	Interesting case/cases	Anne Schänzer
15h40 - 15h50	unusual cases of a systemic disease with muscle involvement	Hao Cheng Shen
15h50 - 16h00	clinical case of rare (not) IBM, genetic	Andy Mammen
16h00 - 16h10		Tobias Ruck, if needed
16h10 - 16h35	A Year in myositis	Alain Meyer
16h35 - 17h00	Associations of Patients	