

La Cognition Sociale



1^{er} Symposium

Mercredi 4 octobre 2023,

Workshops : 9h00-12h00 Salon du XXème

Symposium scientifique : 14h00-17h30 Auditoire César Roux

Chers Collègues, Chers Amis,

C'est avec plaisir que nous vous invitons au

Ter Symposium de neurologie cognitive

organisé par le Département des neurosciences cliniques

avec le soutien du

Professeur Philippe Ryvlin

Chef du Service de neuropsychologie et de neuroréhabilitation

Ce symposium vise à présenter la cognition sociale chez les patients neurologiques entre les lésions cérébrales acquises, la neuro-inflammation et la neurodégénérescence, pour lequel de prestigieux orateurs interdisciplinaires nous ferons l'honneur d'être présents.

Nous nous réjouissons d'ores et déjà de vous accueillir le mercredi 4 octobre 2023, journée au cours de laquelle des workshops seront organisés sur la matinée, donnant suite à une conférence sur l'après-midi.

Comité Scientifique & logistique

Pr Philippe Ryvlin, Chef de service, Neuropsychologie & Neuroréhabilitation, CHUV

Pr Gilles Allali, Chef de service, Centre Leenaards de la Mémoire, CHUV

Pr Arseny Sokolov, Médecin adjoint, Neuropsychologie & Neuroréhabilitation, CHUV

Dr Olivier Rouaud, Médecin adjoint, Centre Leenaards de la Mémoire, CHUV

Dre Peggy D'Honincthun, Psychologue associée, Neuropsychologie & Neuroréhabilitation, CHUV

Marie Pittet, Etudiante PhD, Neuropsychologie, CHUV

Séverine Laithier, Assistante académique, Neuropsychologie & Neuroréhabilitation, CHUV

Informations et inscriptions

Date	Mercredi 4 octobre 2023
Lieux	9h00-12h00 Salon XXème 14h00-18h00 Auditoire César Roux

Inscriptions <https://etickets.infomaniak.com/shop/KY2YviNEV3/>



Workshops 9h00-12h00

Accueil & bienvenue: Arseny Sokolov

Session 1 Modération: Peggy D'Honincthun & Arseny Sokolov

9h00 Revue critique des outils d'évaluation et de prise en charge de la cognition sociale chez les patients cérébrolésés et dans les maladies neurodégénératives
Philippe Allain

9h45 Prise en charge des troubles de la régulation émotionnelle, de la cognition sociale et du comportement chez les patients cérébrolésés : efficacité de la thérapie comportementale dialectique
Agata Krasny-Pacini

10h30 Coffee break

Session 2 Modération: Marie Pittet & Olivier Rouaud

11h00 Social cognition and non-verbal communication in severe mental illness
Sebastian Walther

11h45 Round table
Peggy D'Honincthun & Arseny Sokolov

12h15 Lunch

Symposium 14h00-18h00

Introduction & bienvenue: Philippe Ryvlin

Session 1 Modération: Gilles Allali & Philippe Ryvlin

14h05 The cerebro-cerebellar networks for social cognition
Arseny Sokolov

14h50 Understanding and treating clinical disorders of social cognition
Skye Mc Donald

15h35 Coffee break

Session 2 Modération: Olivier Rouaud & Arseny Sokolov

16h05 Social cognition in neurodegenerative diseases with a focus on frontotemporal dementia
Marc Sollberger

16h50 From social brains to social robots :
Human neuroscience investigations into human - robot interactions
Emily Cross

17h35 Round table
Olivier Rouaud & Gilles Allali

18h00 Apéritif

Intervenants

Philippe Allain

Prof. Dr, med
Neuropsychologie Adulte & Sujet Agé
Service de Neuropsychologie,
CHU, Angers, France

Peggy D'Honincthun

Psychologue associée
Spéc, en Neuropsychologie FS et logopédiste
Service de neuropsychologie & neuroréhabilitation
CHUV, Lausanne

Emily Cross

Professeure
Neurosciences Cognition Sociale
ETHZ, Zürich

Agata Krasny-Pacini

Dre Médecine Physique & Réadaptation
Neuropsychologie Cognitive & Physiopathologie
de la Schizophrénie
CHU Hautepierre, Strasbourg, France

Skye Mc Donald

Prof. Neuropsychologie Clinique
UNSW Psychologie
UNSW Sydney, Australie

Philippe Ryvlin

Prof. Dr. med
Chef du Service de neuropsychologie & de
neuroréhabilitation
Chef de Département des neurosciences
cliniques
CHUV, Lausanne

Arseny Sokolov

Prof associé, Médecin adjoint
Chef Unité de neuropsychologie, Service de
neuropsychologie & neuroréhabilitation
CHUV, Lausanne

Marc Sollberger

Médecin Chef,
Département de Médecine Gériatrique, Felix
Platter & du Département de Neurologie
CHU, Bâle

Sebastian Walther

Prof. Dr. med
Département Neurosciences Psychiatriques,
CHU, Berne

Crédits de formation

Société suisse de neurologie : 8

Société suisse de neuropsychologie : 7

Société Suisse de psychiatrie et psychothérapie : 7

Sponsors

