



----- CLUB SOMATOSENSORIEL -----

Cher(e)s collègues,

Nous organisons une nouvelle réunion du Club Somatosensoriel, après les réunions de Paris en 2010 (Institut du Fer à Moulin), Marseille en 2011 (INMED), Paris à nouveau en 2012 (ENS) et Grenoble en 2014 (GIN).

La prochaine réunion de notre club aura lieu le 13 Novembre 2015 à l'Institut du Cerveau et de la Moelle épinière (ICM, Paris).

Le programme de l'édition 2015 couvre, comme lors de chaque réunion depuis la création du club, des domaines variés : développement, physiologie, interface cerveau-machine, psychophysique humaine...

Vous trouverez ci-joint le programme de cette journée à laquelle vous êtes les bienvenus, même si vous n'êtes pas membres du club.

Pour cela, il suffit de s'inscrire sur le site suivant:

https://docs.google.com/forms/d/1TKf2zZbYBfpL1i908CitL3YbxWXCJkuh6yIBRxJORzc/viewform?usp=send_form

En espérant vous retrouver prochainement à l'ICM,

Très cordialement,

Séverine Mahon, Etienne Audinat et Laurent Bourdieu



----- CLUB SOMATOSENSORIEL -----

PROGRAMME du 13 novembre 2015

Lieu : Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière (Paris)

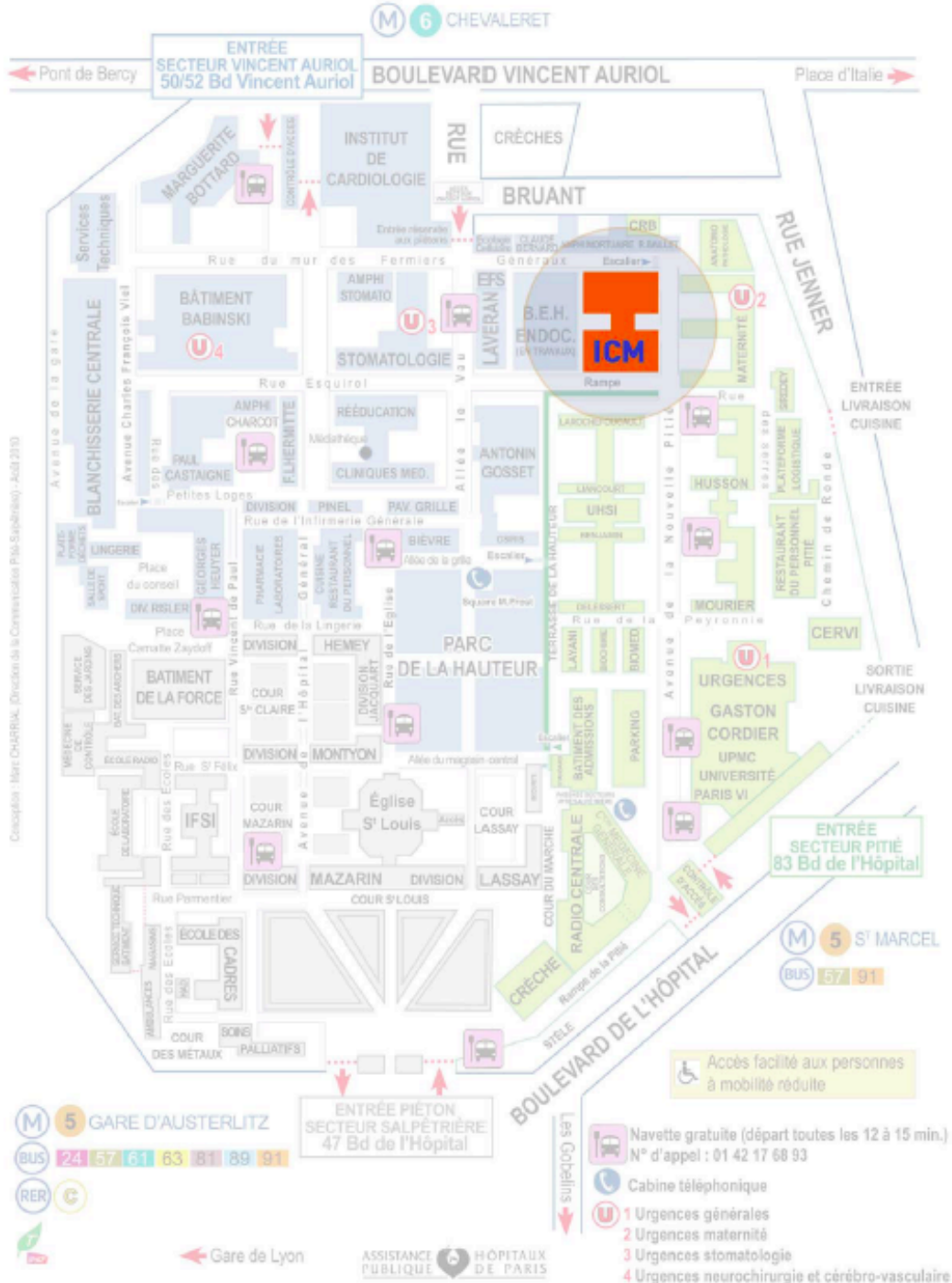
Adresse : Hôpital Pitié Salpêtrière. 47, bd de l'hôpital 75013 PARIS - France

Orateurs		Titres
09h45-10h15		Welcome Coffee
10h15-10h30		Introduction
10h30-11h00	Jean-Marc Aimonetti <i>LNIA, CNRS & Université Aix-Marseille, Marseille</i>	A microneurographic approach of tactile sensitivity in human
11h00-11h30	Michèle Molina <i>PALM EA 4649, Université de Caen</i>	Emergence of haptic exploration in neonates
11h30-12h00	Valérie Ego-Stengel <i>UNIC, CNRS, Gif sur Yvette</i>	Advances in brain-machine interfaces by closing the loop between single-neuron operant conditioning and sensory reafference
12h00-14h00	Lunch break and poster session	
14h00-15h00	Denis Jabaudon <i>Université de Genève</i>	Nurturing the cortex's thalamic nature
15h00-15h30	Maria Cecilia Angulo <i>INSERM & Université Paris Descartes, Paris</i>	Structured synaptic connectivity between GABAergic interneurons and NG2 cells in the developing barrel cortex
15h30-16h00	Sonia Garel <i>IBENS, ENS - CNRS - INSERM, Paris</i>	Recycling of olfactory cajal-retzius cells sustains the construction of somatosensory neocortex
16h00-16h30	Coffee break	
16h30-17h00	Luc Estebanez <i>UNIC, CNRS, Gif sur Yvette & IBENS, ENS - CNRS - INSERM, Paris</i>	Mapping of stimulus high-order statistics in a primary sensory cortex
17h00-17h30	Jean-Sébastien Jouhannau <i>Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin</i>	Cortical fosGFP expression reveals broad receptive field excitatory neurons targeted by POM
17h30-18h00	Thomas Bessaih <i>Neuroscience Paris Seine, UPMC, Paris</i>	Encoding high frequency vibrotactile stimuli in rodent somatosensory cortex.
18h00-18h30	General assembly and concluding remarks	

PLAN d'ACCES à l'ICM

<http://icm-institute.org/fr/>

GRUPE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE
LA PITIÉ SALPÊTRIÈRE - CHARLES FOIX



Conception: Yann CHARRIAU, Direction de la Construction Pitié-Salpêtrière - Août 2010

Accès facilité aux personnes à mobilité réduite

Navette gratuite (départ toutes les 12 à 15 min.)
N° d'appel : 01 42 17 68 93

- Cabine téléphonique
- 1 Urgences générales
- 2 Urgences maternité
- 3 Urgences stomatologie
- 4 Urgences neurochirurgie et cérébro-vasculaire