



ILCB

Institute of Language Communication and the Brain

ILCB Newsletter

January 2018 / February 2018

-- French version below

To come

NEXT CALL FOR PROJECTS

The next deadline for applying to the ILCB Call for Projects is **Saturday 27th January**

[Read more](#)

EXECUTIVE BOARD MEETING

The next Executive Board will be held on **Monday 5th February**

LUNCH TALK

Tuesday 30th January

Amphithéâtre de CERIMED, Campus de la Timone

27 Boulevard Jean Moulin, Marseille 13005

12h: Talk ; 13h: Lunch

Dendrophilia and the Biology of Language: Phonological Continuity and Syntactic Discontinuity

Tecumseh Fitch

(Department of Cognitive Biology - Universität Wien)

[Read more](#)

UPCOMING EVENTS

ILCB Day

Save the date: **February 23rd**, at St-Charles (Marseille), Salle des Voûtes.

All welcome!

LAUNCHING OF THE EDUCATIONAL BOARD

The Educational Board gathers the Heads of the Master, the PhD Program and the Summer School, in order to develop converging programs.

It just happened

PROJECTS AWARDED

L'ILCB is delighted to announce that 4 projects have been awarded this month:

- ***intracranial EEG optical converter*** (Daniele Schön)
- ***Rôle of dorsal premotor cortex in writing and reading: dissociation of motor and cognitive hypothesis by TMS adaptation paradigm*** (Mireille Bonnard, Chottiga Pattamadilok and Marieke Longcamp)
- ***MorphoSem : Bases neurales des traitements morphologique et sémantiques chez le lecteur adulte expert et dyslexique*** (Johannes Ziegler, Pascal Belin, Pascale Colé, and Eddy Cavalli)
- ***Perceptual assimilation in second-language word learning and the contribution of visual input to the assimilation process*** (Chottiga Pattamadilok and Michael Tyler)

PhD DEFENSE

On Monday 15th January, Jorane Saubesty successfully defended her Phd: *Analyses multimodales de l'interaction patient/médecin en situation de formation à l'annonce d'un dommage dans le but d'implémenter un outil de formation par la réalité virtuelle* (supervisors: Marion Tellier and Daniel Mestre).

This is the second BLRI PhD completed, after Imed Laaridh (*Détection de zones de déviance dans la parole pathologique : apport du traitement automatique face à l'expertise humaine*), who defended his Phd in February 2017.

www.ilcb.fr

-- French version

À venir

PROCHAIN APPEL À PROJETS

La prochaine échéance pour déposer des demandes de projets à l'ILCB est **samedi 27 janvier**
[En savoir plus](#)

PROCHAIN CONSEIL DE DIRECTION

Le prochain conseil de direction se tiendra **lundi 5 février**.

LUNCH TALK

Mardi 30 janvier
Amphithéâtre de CERIMED, Campus de la Timone
27 Boulevard Jean Moulin, Marseille 13005
12h : Conférence ; 13h : Lunch

Dendrophilia and the Biology of Language: Phonological Continuity and Syntactic Discontinuity

Tecumseh Fitch (Department of Cognitive Biology - Universität Wien)

[En savoir plus](#)

ÉVÈNEMENTS À VENIR

Journée de l'ILCB

Notez la date ! **23 février 2018**, à St Charles (Marseille), en salle des Voûtes.

LANCEMENT DU CONSEIL DE FORMATION

Le Conseil de Formation rassemble les responsables du Master, de la formation doctorale et de l'école d'été, afin de développer des convergences entre les différents volets de la formation de l'ILCB.

Récemment

PROJETS SOUTENUS

L'ILCB a le plaisir d'annoncer qu'il soutient ce mois-ci 4 projets :

- ***intracranial EEG optical converter*** (Daniele Schön)
- ***Rôle of dorsal premotor cortex in writing and reading: dissociation of motor and cognitive hypothesis by TMS adaptation paradigm*** (Mireille Bonnard, Chottiga Pattamadilok et Marieke Longcamp)
- ***MorphoSem : Bases neurales des traitements morphologique et sémantiques chez le lecteur adulte expert et dyslexique*** (Johannes Ziegler, Pascal Belin, Pascale Colé, et Eddy Cavalli)
- ***Perceptual assimilation in second-language word learning and the contribution of visual input to the assimilation process*** (Chottiga Pattamadilok et Michael Tyler)

SOUTENANCE DE THÈSE

Lundi 15 janvier, Jorane Saubesty a brillamment soutenu sa thèse, intitulée *Analyses multimodales de l'interaction patient/médecin en situation de formation à l'annonce d'un dommage dans le but d'implémenter un outil de formation par la réalité virtuelle* (direction : Marion Tellier et Daniel Mestre). C'est la deuxième thèse BLRI qui est menée à terme, après celle d'Imed Laaridh (*Détection de zones de déviance dans la parole pathologique : apport du traitement automatique face à l'expertise humaine*), qui a soutenu en février 2017.

www.ilcb.fr