

16 mars 2015 • Espace Reully

Autisme & nouvelles technologies

Le projet MICHELANGELO

Pré-programme pour la journée

🕒 Matin

Modérateur de la matinée : **Florence Askenazy**

>> 9h00-9h30

Nouvelles technologies et autisme :
introduction à la journée et vue d'ensemble
du projet MICHELANGELO

David Cohen, Silvio Bonfiglio

>> 9h30-10h00

**Pourquoi s'intéresser à l'imitation et
l'attention conjointe dans l'autisme**

Jacqueline Nadel

>> 10h00-10h30 : Pause café

>> 10h30 -11h00

Les serious games dans l'autisme :
une vue d'ensemble

Charline Grossard, Ouriel Grynszpan

>> 11h00 -11h30

JeStiMulE et bientôt JEMImE

Sylvie Serret, Kevin Bailly

Discussion



🕒 Après-midi

Modérateur de l'après-midi : **1 parent**

>> 14h00-14h30

**Imitation et attention conjointe
dans une interaction avec Nao**

Salvatore Anzalone, Mohamed Chetouani

>> 14h30-15h00

EEG et synchrostate

Koushik Maharatna

Discussion

>> 15h30-16h00

**GOLIAH (Gaming Open Library
for Intervention for Autism at Home) :**
Un serious game interactif

Anne-Lise Jouen

>> 16h00-16h30

**Etude préliminaire de GOLIAH en
milieu clinique**

Elodie Tilmont-Pittala, Jean Xavier

Conclusion de la journée

>> 17h00 : Fin

🌐 Intervenants

Florence Askenazy, Service de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent, CHU Lenval et Université de Nice Sofia Antipolis, labo COBTECH, Nice

Salvatore Anzalone, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique, Université Pierre et Marie Curie, Paris

Kevin Bailly, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique, Université Pierre et Marie Curie, Paris

Silvio Bonfiglio, FIMI S.r.l. - Saronno, Italie

Mohamed Chetouani, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique, Université Pierre et Marie Curie, Paris

David Cohen, Service de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent, GH Pitié-Salpêtrière et Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique, Université Pierre et Marie Curie, Paris

Charline Grossard, Service de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent, GH Pitié-Salpêtrière, Paris

Ouriel Grynszpan, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique, Université Pierre et Marie Curie, Paris

Anne-Lise Jouen, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique, Université Pierre et Marie Curie

Koushik Maharatna, ECS, Faculty of Physical Sciences and Engineering, University of Southampton, Royaume Uni

Jacqueline Nadel, CNRS, Centre Emotion, Université Pierre et Marie Curie, Paris

Sylvie Serret, Centre Ressource Autisme PACA, Nice

Elodie Tilmont-Pittala, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique), Université Pierre et Marie Curie, Paris

Jean Xavier, Service de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent, GH Pitié-Salpêtrière, Paris