



GDR CNRS TACT 2033
Le Toucher: Analyse, Connaissance,
simulaTion



Journée thématique
Influence de la directionnalité sur le toucher ?

21 octobre 2021

LaMCoS à l'INSA de Lyon

Ordre du jour

- 10h00 – 10h30 Accueil et introduction (Eric Chatelet, Betty Semail, Marie-Ange Bueno)
- 10h30 – 11h00 ***Frottement directionnel du cheveu : perception et frisure***
Gustavo Luengo, L'Oréal
- 11h00 – 11h30 ***Effet de la direction du mouvement de l'index sur une tâche de discrimination tactile de plaques striées***
Mariama Dione et Jean-Marc Aimonetti, LNSC, CNRS-Aix-Marseille Université
- 11h30 – 12h00 Pause
- 12h00 – 12h30 ***Touch Can Discriminate Direction at The Micro/Nanoscale***
Thomas Daunizeau, Sinan Haliyo and Vincent Hayward, ISIR, CNRS-Sorbonne Université.
- 12h30 – 14h00 Déjeuner
- 14h00 – 14h30 ***Influence de la direction du mouvement et de l'orientation du doigt sur le frottement et les vibrations induites avec des surfaces textiles***
Brigitte Camillieri et Marie-Ange Bueno, LPMT, Université de Haute Alsace.
- 14h30 – 15h30 Discussion scientifique
- 15h30 – 16h00 Discussions sur le renouvellement du GDR à déposer en 2022