

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Sandra Bringay

Université Paul Valéry, LIRMM UM CNRS - Montpellier

Caroline Mollevi

Institut du Cancer Montpellier, Unité de Biométrie - Montpellier

Nathalie Souf

Université Paul Sabatier, IRIT UM CNRS - Toulouse

INSCRIPTIONS

Les inscriptions au workshop sont à effectuer sur le site **avant le 15/11/2019** :

<http://www.univ-montp3.fr/miap/sbringay/controverse/index.html#prog>

RENSEIGNEMENTS

Où :

LIRMM, Salle Nouguier C022
Bâtiment 5, Campus Saint Priest
860 rue de St Priest
34095 Montpellier cedex 5

Quand :

Vendredi 22 Novembre 2019



Comment s'y rendre :

Depuis l'aéroport :

Une navette (ligne de bus 120) vous déposera en 15 mn à la station de tramway «Place de l'Europe» (ligne 1 et 4). Prendre ensuite le tramway ligne 1, direction Mosson. Descendre à l'arrêt «Château d'Ô» situé sur l'avenue des Moulins, près de la rue Saint Priest. Durée totale du trajet : 45 minutes à 1 heure.

Depuis la gare en Tramway :

Prendre devant la gare SNCF le tramway (ligne 1), direction Mosson, descendre à l'arrêt «Château d'Ô» situé sur l'avenue des Moulins, près du LIRMM. Durée du trajet : 30 minutes.

Depuis l'arrêt de tramway Château d'Ô :

Remontez l'Avenue des Moulins sur 200 mètres (le long des rails du tramway), puis traversez l'Avenue pour remonter la Rue de Saint Priest en direction du CINES. Durée du trajet à pied : 10 minutes.



Workshop Controverse 2019

Détection de la controverse dans les medias sociaux afin d'étudier les déterminants de la qualité de vie et l'utilisation d'interventions non médicamenteuses

Vendredi 22 novembre 2019

LIRMM, Campus Saint Priest

Défi Santé numérique - AAP 2019



PROGRAMME

VENDREDI 22 NOVEMBRE

08h30 - 08h45

Accueil des participants

08h45 - 09h00

Introduction

SESSION 1 : MÉDIA-SOCIAUX

09h00 - 09h35

Why Should I have to Trust Your Prediction? Toward Machines with Emotional Intelligence

Waleed Ragheb, LIRMM, Université de Montpellier

09h35 - 10h10

Explorer les pages de discussions Wikipedia pour la détection de conflit

Lydia mai Ho dac, Département des Sciences du Langage, Université de Toulouse Jean Jaurès

10h10 - 10h45

Détection de la non-adhérence dans les médias sociaux

Elise Bigeard, Laboratoire STL, Université de Lille

10h45 - 11h20

Pause-café

SESSION 2 : E-SANTÉ

11h20 - 11h55

Comment démêler buzz et véritable vocation préventive ? Exemple de l'étude du verbatim des tweets #SmeaForSmear

Philippe Lenoir, Département de Médecine Générale, Université de Montpellier

11h55 - 12h30

Monitoring électronique de la Qualité de vie des patients atteints de cancer

Sophie Paget-Bailly, CHU Besançon, Université de Bourgogne Franche-Comté

12h30 - 13h30

Pause déjeuner

SESSION 3 : CONTROVERSE

13h30 - 14h05

Controversy on Social Media: Collective Attention, Echo Chambers, and Price of Bipartisanship

Gianmarco De Francisci Morales, ISI Foundation, Turin, Italie

14h05 - 14h40

Modélisation de la controverse dans le cadre de la théorie des fonctions de croyance

Francis Faux, ADRIA, IRIT de Toulouse

14h40 - 15h15

Thérapie médicamenteuse et qualité de vie : analyse des médias sociaux pour écouter la voix du patient

Cedric Bousquet, Laboratoire d'informatique médicale et d'ingénierie des connaissances en santé - Paris, CHU de Saint Etienne

15h15 - 15h50

Analyse et réflexions autour des controverses sur le dépistage organisé du cancer du sein

Pierre Mignot & Dorsaf Omrane, Université Toulouse 3

15h50 - 16h25

ClaimsKG: A knowledge graph and a model for controversial claims

Konstantin Todorov, LIRMM, Université de Montpellier

16h25 - 16h35

Remerciements et clôture