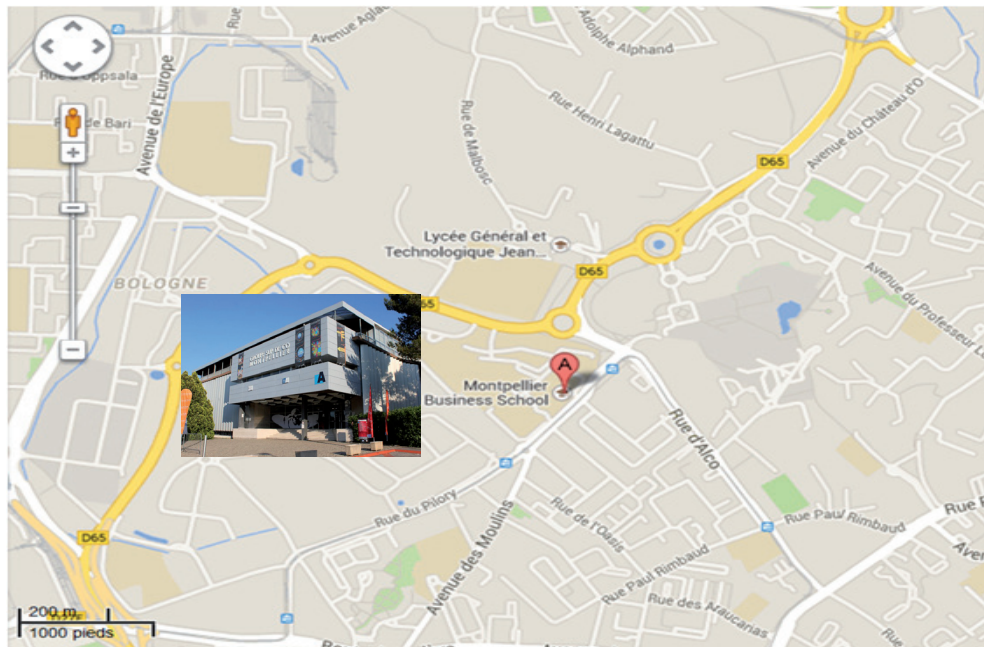


Plan d'accès

Grand amphi de la Montpellier Business School
2300 avenue des moulins - 34185 Montpellier cedex 4
Accès par la ligne 3 du tram arrêt "Hôtel du Département"
Coordonnées GPS : 43°37'16.6"N 3°50'00.2"E



Contact : France Caelen
285, Chemin de Moularès - 34070 Montpellier
Tél : 06 81 19 35 64
e-mail : caelenfrance@gmail.com
arettoipourcourir2015murviellesmontpellier



Invitation

Entrée libre

Conférence médicale

Mercredi 29 avril 2015
à 18H30

À

**MURVIEL
LÈS MONTPELLIER**

POUR

Grand amphi de la
Montpellier Business School

Courir



édition 2015

Conférence organisée par



Avec le soutien de



Polyhandicap, syndrome de Rett, parcours de vie singulier

Modératrices :
M. Serveille-Chassefière
F. Caelen



Programme de la conférence et conférenciers

18H45 - Présentation de l'AFSR, et du projet "A Rett toi pour courir"

Marjolaine Serveille-Chassefière et France Caelen

18H55 - "Syndrome de Rett : aspect génétique et perspectives thérapeutiques"

*Pr David Geneviève - Responsable du Département de Génétique Clinique, Oncogénétique Clinique, Foetopathologie et de Cytogénétique
Institute of Regenerative Medicine and Biotherapies (IRMB) Unité Inserm U1183 - CHRU Montpellier*

19H15 - "Syndrome de Rett : les multiples facettes de l'épilepsie"

Dr Agathe Roubertie - Neuropédiatrie - INSERM U 1051 - Hôpital Gui de Chauliac à Montpellier

19H35 - "Le rôle du médecin de médecine physique et réadaptation dans la prise en charge du polyhandicap"

Dr Karine Patte - Chef de Service Médecine physique et réadaptation - Institut Saint Pierre à Palavas-les-Flots

Présentation du programme d'apprentissage mis en place dans leur établissement

L'EEAP Coste Rousse

19H55 - L'évaluation des capacités et des besoins des enfants atteints du syndrome de Rett

Mme Benezet - Psychologue à l'EEAP Coste Rousse

20H10 - Les prises en charge médicales, paramédicales et éducatives proposées à l'EEAP Coste Rousse

Mme Ardebili, Directrice de l'EEAP Coste Rousse

A partir de 20H30 Echanges autour d'un cocktail