

Programme de l'UE de « **Biologie Structurale et Moléculaire** »

Master PSL-SdV (parcours PPI) et Diplôme de l'EPHE

du 11 au 15 février 2019 – Montpellier

Lundi 11	Mardi 12	Mercredi 13	Jeudi 14	Vendredi 15
9h30 Structuration et repliement des protéines - Organisation en domaines M.-N. Labour (1h30)	9h00 TD 1 - interactions M.-N. Labour (2h)	9h00 Microscopie photonique D. Stockholm (1h30)	9h00 Etudes structurales et des interactions par AFM P.-E. Milhiet (1h30)	9h00 RMN B. Alonso (1h30)
11h15 Expression (E. coli) et purification des protéines M.-C. Lebart (1h30)	11h15 SPR M. Pugnière (1h30)	10h45 Microscopie électronique E. Belamie (1h30)	10h45 Dichroïsme circulaire et IRTF J. Torrent (1h30)	10h45 Cristallographie E. Belamie (1h30)
12h45	12h45	12h15	12h15	12h15
14H00 Chambres microfluidiques C. Lasbleiz (2h)	14H00 Microscopie de fluorescence de molécules uniques A. Le Gall (1h30)	13H30 PCR D. Stockholm (1h30)	13H30 Cristallogenèse E. Belamie (2h)	13H30 Examen (2h)
16h15 Spectrométrie de masse S. Urbach (1h30)	15h45 Cours Immunogénicité et réactivité antigénique. M.-C. Lebart (1h30) TD Anticorps M.-C. Lebart (1h)	15h15 TD 2 - PCR / Imagerie D. Stockholm (2h)	15h45 TD 3 – interactions / SPR E. Belamie (2h)	
17h45	18h15	17h15	17h45	16h Fin.

Localisation des cours : salle de cours de la Galéra – 104 rue de la Galéra 34090 Montpellier. Arrêt de tram Malbosc (ligne 1 direction Mosson)

Accès et contacts des responsables:

Pr. Emmanuel Belamie

ICGM / MACS - UMR 5253

Tél: (33) (0)4 67 16 34 44

E-mail : Emmanuel.Belamie@ephe.psl.eu

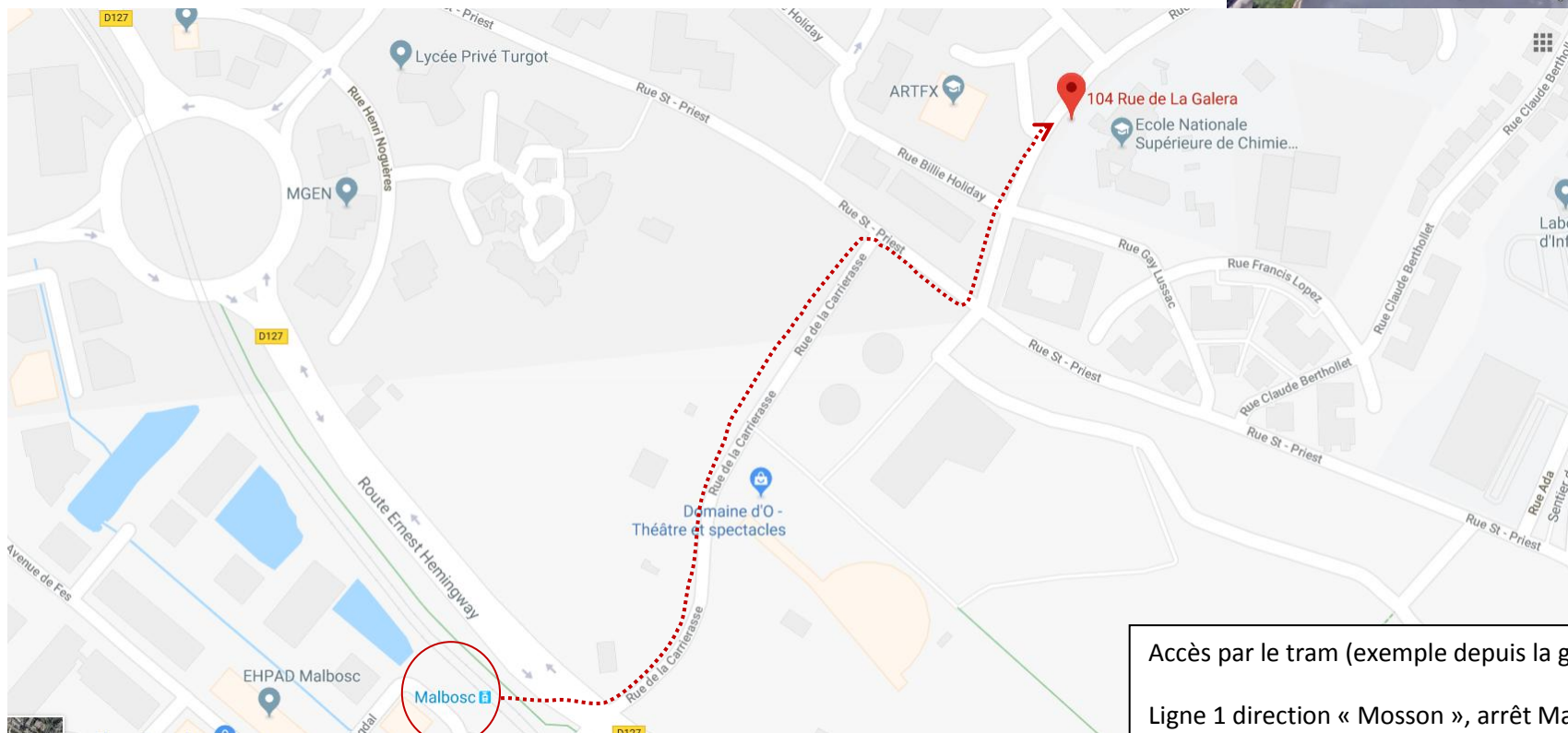
Dr. Marie-Noëlle Labour

ICGM / MACS - UMR 5253

Tél. : (33) (0)4 67 16 34 45

E-mail : Marie-Noelle.Labour@ephe.psl.eu

Secrétariat / accueil laboratoire : 04 67 16 34 62



Accès par le tram (exemple depuis la gare Saint-Roch):

Ligne 1 direction « Mosson », arrêt Malbosc.