

Semaine du 4 mars 2019

Lundi 4-mars	Mardi 5-mars	Mercredi 6-mars	Jeudi 7-mars	Vendredi 8-mars	
8h30	8h30	8h30	8h30	9h00 - TP	
10h30 10h45 Introduction et concepts du vieillissement cellulaire et neuronal Salle :	Mécanismes cellulaires du vieillissement neuronal Salle :	10h30 10h45 Modèles de vieillissement et la Maladie d'Huntington Salle :	10h30 10h45 Vieillessement cérébral & dépression 1 Salle :	Groupe A modélisation du vieillissement cérébral Salle	Groupe B mémoire chez l'homme Salle
12h45	12h45	12h45	12h45	12h30	

13h45 Vieillessement du cerveau Salle :	13h45 Réparation du système nerveux vieillissant Salle :	13h45 Travail personnel sur les articles	13h45 Vieillessement cérébral & dépression 2 Salle :	13h30 - TP Groupe C modélisation du vieillissement cérébral Salle	Groupe D mémoire chez l'homme Salle
15h45 16h00 Salle :	15h45 16h00 Salle :	18h00	15h45 16h00 Salle :	17h00	

Semaine du 11 mars 2019

Lundi 11-mars	Mardi 12-mars	Mercredi 13-mars	Jeudi 14-mars	Vendredi 15-mars	
9h00 - TP	8h30	8h30	8h30	8h30	
Groupe B modélisation du vieillissement cérébral Salle	L'effet du vieillissement cérébral sur la mémoire Salle :	10h30 10h45 Maladie d'Alzheimer Salle :	Presentation d'articles Salle :	Presentation d'articles Salle :	
Groupe A Mémoire chez l'homme Salle		12h45			
12h30	12h45	12h45	12h45	12h45	
13h30 - TP	13h45	13h45	13h45		
Groupe D modélisation du vieillissement cérébral Salle	Groupe C mémoire chez l'homme Salle	Maladie de Parkinson Salle :		Presentation d'articles Salle :	
Groupe D modélisation du vieillissement cérébral Salle		Vieillessement normal et vieillissement pathologique en neuropsychologie Salle	15h45 16h00 Salle :	15h45 16h00 Salle :	
17h00	18h00	18h00	18h00	18h00	