
 SORBONNE UNIVERSITÉ	4B020 Vieillessement: de la biologie aux enjeux sociétaux				 <small>biologie intégrative et physiologie</small>
	SU Jussieu Campus; Salle A601, bâtiment A 6ème étage				
	Heure	Lundi 21 janvier	Mardi 22 janvier	Mercredi 23 janvier	
10	Presentation de l'UE R Sherrard (SU): Organismes modèles d'étude du vieillissement B Friguet(SU)	Gerontechnologies O Lowczyck (Medialis)	Stress oxydant et vieillissement B Friguet (SU)	Tutorat: Synthèse sur les articles de la littérature R Sherrard, B Friguet (SU)	Immunosenescence Elbim (SU)
12					
13					
14	Senescence cellulaire: rôle dans le vieillissement A L'Honoré (SU)	Vieillessement de la rétine J Meney (Hopital des Quinze Vingts)	Vieillessement musculaires A Ferry (Institut de Myologie)	Medecine regenerative O Agbulut (SU)	Altérations macromoléculaires B Friguet et H Bakala (SU)
17					

Heure	Lundi 28 janvier	Mardi 29 janvier	Mercredi 30 janvier	Jeudi 31 janvier	Vendredi 1er février
9h		Journée de stage sur les sites hospitaliers aux hopitaux Charles Foix et La Pitie Salpetrière (regardez Moodle pour la description de la journée et qui va à quel site).			Vieillessement neuroendocrinien S Mhaouty-Kodja (CNRS)
9h30	Cibler p53 dans le vieillissement et la cancer. C El Amri (SU)		Vieillessement des cellules souches A L'Honoré (SU)	L'ethique appliqueée aux soins de personnes âgées V Lefebvres des Noettes (APHP)	
10					
12					
13	Stress aigu et des personnes âgées				
14	Médicaments et des personnes âgées C Lafuente (APHP)			Vieillessement cardiovasculaire O Agbulut (SU)	NAD, métabolisme et vieillissement E Duplus (SU)
17					