

PLANNING DES COURS D'UE3B 2019-2020

JANVIER			
Vendredi 17 janvier	8h-10h	ANNULE	<i>Pr Guillaume Favre</i>
Lundi 20 janvier		Compartiments	<i>Pr Guillaume Favre</i>
Vendredi 24 janvier		Potentiel chimique, diffusion et convection	<i>Pr Guillaume Favre</i>
Lundi 27 janvier		Eau et solutions 1	<i>Pr Jacques Darcourt</i>
Vendredi 31 janvier		Eau et solutions 2	<i>Pr Jacques Darcourt</i>
FEVRIER			
Lundi 3 février	8h-10h	Potentils électriques et courants osmotiques	<i>Pr Guillaume Favre</i>
Vendredi 7 février		Biophysique cardiovasculaire 1	<i>Pr Jacques Darcourt</i>
Lundi 10 février		Biophysique cardiovasculaire 2	<i>Pr Jacques Darcourt</i>
Vendredi 14 février		Potentiel d'action nerveux + Electrodes d'Arsonval	<i>Pr Guillaume Favre</i>
Lundi 17 février		PA cardiaque et ECG	<i>Pr Guillaume Favre</i>
Vendredi 21 février		Biophysique cardiaque	<i>Dr Olivier Humbert</i>
Lundi 24 février		Acides et bases	<i>Pr Guillaume Favre</i>
Vendredi 28 février		Bases de la physiologie vasculaire	<i>Dr Georges Lefthériotis</i>
MARS			
Lundi 2 mars	8h-10h	Aspects biophysiques du pH	<i>Dr Olivier Humbert</i>
Vendredi 6 mars		Homéostasie	<i>Pr Guillaume Favre</i>
Lundi 9 mars		Cas cliniques commentés concernant les échanges inter-compartmentaux et le maintien des équilibres du milieu intérieur	<i>Pr Guillaume Favre et Dr Georges Lefthériotis</i>