

PLANNING COURS BIOPHYSIO'

PASS / LAS

2020 / 2021

SEPTEMBRE			
<u>Mardi 8 Septembre</u>	PHYSIOLOGIE	Introduction à la physiologie	Pr. Lefthériotis
		Compartiments de l'organisme 1. Compartiments du milieu intérieur 2. Compartiments du milieu extérieur	Pr. Favre
<u>Mercredi 9 Septembre</u>	BIOPHYSIQUE	L'eau	Pr. Darcourt
		Moles et osmoles	Pr. Darcourt
	PHYSIOLOGIE	Aspects théoriques des transferts d'eau et d'osmoles entre les compartiments	Pr. Favre
<u>Mardi 15 Septembre</u>	BIOPHYSIQUE	BIOPHY DES SOL' - Concentrations - Diffusion et passages transmembranaires - Osmose - Propriétés colligatives	Pr. Darcourt
<u>Mercredi 16 Septembre</u>	PHYSIOLOGIE	Aspects physiologiques des transferts d'eau et d'osmoses entre les compartiments	Pr. Favre
		Flux trans-épithéliaux (intestin, rein, poumon)	Pr. Favre
		Transport des gaz dans le sang	Pr. Favre
<u>Mardi 22 Septembre</u>	PHYSIOLOGIE	Potentiel d'action neuronal	Pr. Favre
<u>Mercredi 23 Septembre</u>	PHYSIOLOGIE	Potentiel d'action cardiaque	Pr. Favre
		Muscle strié et lisse	Pr. Favre

OCTOBRE

Mercredi 7 Octobre	PHYSIOLOGIE	Energie des aliments et métabolisme de base	Pr. Favre
Mardi 20 Octobre	PHYSIOLOGIE	Equilibre acido-basique	Pr. Favre
Mercredi 21 Octobre	PHYSIOLOGIE	Régulation de la température, de l'hydratation, du volume extra cellulaire	Pr. Favre
Mardi 27 Octobre	BIOPHYSIQUE	Vaisseaux et circulation	Pr. Darcourt
Mercredi 28 Octobre	BIOPHYSIQUE	Biophysique Cardiaque	Pr. Humbert

NOVEMBRE

Mardi 3 Novembre	PHYSIOLOGIE	<ul style="list-style-type: none">- Electrocardiogramme- Electroencéphalogramme	Pr. Magni-Mauro
------------------	--------------------	--	-----------------