

ANNEE UNIVERSITAIRE 2022 - 2023

P.A.S.S.

UE 3 – Organisation des appareils et systèmes : aspects fonctionnels et méthodes d'études

Professeurs Responsables : **PR GUYE - PR KOVACIC**

Ecole de Médecine le 11/07/2022

Date et Heure de la Séance	INTITULE DU COURS	Nom de l'Intervenant
Vendredi 09 septembre 2022 de 08h à 10h	Liquides, gaz et solutions	Gilles Breuzard
Lundi 12 septembre 2022 de 08h à 10h	Potentiel chimique, Changements d'état, pression de vapeur	Gilles Breuzard
Vendredi 16 septembre 2022 de 08h à 10h	Spectrométrie optique - Absorption des rayonnements électromagnétiques	Gilles Breuzard
Mercredi 21 septembre 2022 de 08h à 10h	Spectrométrie optique - Emission des rayonnements électromagnétiques	Gilles Breuzard
Lundi 26 septembre 2022 de 08h à 10h	Propriétés physiques des solutions du milieu intérieur 1	Hervé Kovacic
Lundi 03 octobre 2022 de 08h à 10h	Propriétés physiques des solutions du milieu intérieur 2	Hervé Kovacic
Vendredi 07 octobre 2022 de 08h à 10h	pH et milieux extrêmes	Julien Fromonot
Mercredi 12 octobre 2022 de 08h à 10h	Généralités sur l'équilibre acidobasique : Effet tampon, tampons ouverts et fermés	Jean Gabert
Jeudi 13 octobre 2022 de 08h à 10h	Contrôles et troubles de l'équilibre acido-basique	Fabienne Bregeon
Vendredi 14 octobre 2022 de 10h à 12h	Régulation du milieu intérieur, espaces hydriques, thermo-régulation	Fabienne Bregeon
Lundi 17 octobre 2022 de 08h à 10h	Equilibre hydrosodé	Fabienne Bregeon
Mardi 18 octobre 2022 de 08h à 10h	Mécanique des fluides, généralités et définitions	Pascale Barbier
Mercredi 19 octobre 2022 de 10h à 12h	Equations fondamentales de l'hydrostatique	Pascale Barbier
Vendredi 21 octobre 2022 de 08h à 10h	Etude des fluides <u>parfaits</u> en mouvement	Pascale Barbier
Lundi 24 octobre 2022 de 08h à 10h	Etats des fluides <u>réels</u> en mouvement	Pascale Barbier
Mardi 25 octobre 2022 de 08h à 10h	Electrophysiologie: principes (électrostatique, électrocinétique)	Maxime Guye
Mercredi 26 octobre 2022 de 10h à 12h	Electrophysiologie: applications	Maxime Guye
Jeudi 27 octobre 2022 de 08h à 10h	Potentiel membranaire (Relation de Nernst, Donnan, potentiel d'équilibre ionique)	Maxime Guye
Vendredi 28 octobre 2022 de 08h à 10h	Physique du potentiel de repos et du potentiel d'action, Le signal nerveux : de sa genèse à sa transmission	Maxime Guye
Lundi 31 octobre 2022 de 08h à 10h	Nature et propriétés de la lumière; Lois de propagation, diffusion et diffraction de la lumière	David Taïeb
Mercredi 02 novembre 2022 de 08h à 10h	Magnétostatique et ondes électromagnétiques	Jean-Philippe Ranjeva

Date et Heure de la Séance	INTITULE DU COURS	Nom de l'Intervenant
Jeudi 03 novembre 2022 de 08h à 10h	Résonance magnétique nucléaire	Jean-Philippe Ranjeva
Vendredi 04 novembre 2022 de 08h à 10h	Rayons X et gamma: nature et propriétés, interactions avec la matière	Jean-Philippe Ranjeva
Lundi 07 novembre 2022 de 08h à 10h	Rayonnement α et β : Principales caractéristiques	David Taïeb
Mardi 08 novembre 2022 de 08h à 10h	Rayonnement α et β : Applications thérapeutiques	David Taïeb
Mercredi 09 novembre 2022 de 08h à 10h	Dosimétrie et radioprotection	Eric Guedj
Lundi 14 novembre 2022 de 08h à 10h	Dosimétrie et radioprotection	Eric Guedj
Mardi 15 novembre 2022 de 08h à 10h	Dosimétrie et radioprotection	Eric Guedj