

**Programme des soutenances**  
**PFE et rapports des stages à distance au cours des mois de Juin - Juillet**  
**2020**

**Pr. Mohamed-Yassine AMAROUCH**

<b>Soutenance 1</b>	Titre	Impact des modifications biophysiques liées à la chloroquine sur l'activité électrique des cellules cardiaques
	Nom de l'encadrant	Pr. Mohamed Yassine AMAROUCH
	Commission de soutenance	Pr. Said LOUAHLIA Pr. Abdenbi EL KARKOURI Pr. Mohamed Yassine AMAROUCH
	Nom (s) de (s) l'étudiant (e) (s)	Ayyoub Addy Youssef Addy Youhou Daouairi Saddik Daouayry Lamiaie Ennakhkhassi
	Date et Heure de soutenance	15 Juillet 2020 à 09h30
	Technologie de soutenance à distance	Google Hangouts Meet
<b>Soutenance 2</b>	Titre	Etude computationnelle des effets de l'épigallocatechine-3-gallate sur l'activité électrique cardiaque : cas du mutant Nav1.5-p.I141V.
	Nom de l'encadrant	Pr. Mohamed Yassine AMAROUCH
	Commission de soutenance	Pr. Said LOUAHLIA Pr. Abdenbi EL KARKOURI Pr. Mohamed Yassine AMAROUCH
	Nom (s) de (s) l'étudiant (e) (s)	Jamal BELFADIL Safae BOUHALI Assmae BOUHAZZA Fatima Zahra EL AMRANI Najoua EL FILALI
	Date et Heure de soutenance	15 Juillet 2020 à 10h30
	Technologie de soutenance à distance	Google Hangouts Meet

<b>Soutenance 3</b>	Titre	Etude computationnelle de l'effet de la chloroquine sur le canal potassique cardiaque hERG
	Nom de l'encadrant	Pr. Mohamed Yassine AMAROUCH
	Commission de soutenance	Pr. Said LOUAHLIA Pr. Abdenbi EL KARKOURI Pr. Mohamed Yassine AMAROUCH
	Nom (s) de (s) l'étudiant (e) (s)	Faiza MEGOUH Ihssan ES SANHAJI Nawar EZAROUALI Ridouane LAMALLAM Fayssal DERRAJI
	Date et Heure de soutenance	15 Juillet 2020 à 11h30
	Technologie de soutenance à distance	Google Hangouts Meet