

Quelques précisions pour la classe inversée du mardi 17 septembre.

- 3 sujets répartis entre les étudiants : cellules rénales, hépatiques, pulmonaires (Généralités, Structure, Physiologie, Fonctions, Pathologie.).
- Merci aux absents de rejoindre un des groupes (j'ai déjà mis Matteo dans le groupe Cellules pulmonaires)
- Présentation de 15 à 20 mn en commençant par parler de l'organe et de ses fonctions puis présenter la (les) cellule(s) avec ses récepteurs, transporteurs, fonctions (tout ce qui peut interagir ou sur lequel peuvent jouer les médicaments pour traiter certaines maladies ou corriger des fonctions). Vous pouvez parler d'un médicament en particulier dans le cadre d'une pathologie. 1 diapo de fin où vous essayez de synthétiser notions importantes.
- Tout le monde doit parler et répondre à d'éventuelles questions. Essayez de récupérer votre adresse paris saclay
- Si questions : [marie-francoise.bernet-camard@universite-paris-saclay.fr](mailto:marie-francoise.bernet-camard@universite-paris-saclay.fr)

### Cellules rénales

DOBROSAVLJEVIC	Julia	<a href="mailto:julia.dobrosavlievic@gmail.com">julia.dobrosavlievic@gmail.com</a>
NGUYEN	Stéphanie	<a href="mailto:stephanie.nguyen@universite-paris-saclay.fr">stephanie.nguyen@universite-paris-saclay.fr</a>
QU	Julie	<a href="mailto:julyqu0707@gmail.com">julyqu0707@gmail.com</a>
SOUAFI	Farah	<a href="mailto:farahsouafi@gmail.com">farahsouafi@gmail.com</a>

### Cellules pulmonaires

BEDDAR	Aliya	<a href="mailto:aliya.beddar@universite-paris-saclay.fr">aliya.beddar@universite-paris-saclay.fr</a>
CHEN	Liliane	
BOUREK	Syntia	<a href="mailto:bourek syntia27@gmail.com">bourek syntia27@gmail.com</a>
PESAMOSCA	Matteo	

### Cellules hépatiques

GUILLAUTON	Axelle	<a href="mailto:guillauton@gmail.com">guillauton@gmail.com</a>
DEMARGNE	Cassandra	
TILLET	Charlie	
JACQUET	Chloé	<a href="mailto:jacquet.chloe77@gmail.com">jacquet.chloe77@gmail.com</a>