

## Erratas tutorat énoncé n°2 : UE3b

- QCM 3 : Dans l'énoncé, les valeurs de pressions sont en **Pa**
- QCM 10 : item C -> La perméabilité inégale des canaux sodiques **et potassiques** explique la différence de potentiel électrique et son maintien au repos.
- QCM 11 : item B -> Dans le transport actif, l'énergie de l'ATP permet d'aller contre les potentiels chimiques **et/ou** électriques.
- QCM 16 : item D -> L'osmose est la diffusion de molécules de solvant d'un côté à l'autre de la membrane sous l'effet **du potentiel chimique des solutions**.
- QCM 19 : item B -> **51, 522 kPa**