

ARCHIVE - FORUM ÉDUCATION

BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE

Ce document est une discussion archivée de forumeducation.mnhn.fr

LA THÉORIE DE MITCHELL

abdou38

Message envoyé le : 27 Mars 2009

Bonjour tout le monde,

voilà il y a un problème (por moi) qui me tracasse et auquel je n'ai pas trouvé de réponse: comment le gradient de pH à travers la membrane de la thylacoïde se réalise à l'obscurité alors que celle-ci est imperméable aux ions (H^+ , Na^+ ,...) et qu'il n'y a pas d'ATP-étant donné qu'elles sont lavées-

je parle de l'expérience de Jagendorf et Uribe.

Christine

Message envoyé le : 19 Mai 2009

Bonjour,

Désolée de cette réponse un peu tardive, mais le site suivant : <http://www.snv.jussieu.fr/bmed...ours/14-ATP.htm> peut peut-être vous aider.

Christine

