



**Vous êtes ici :**

Accueil  Rechercher une publication  
 **STIM - Signalisation et transports ioniques membranaires**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



# STIM - Signalisation et transports ioniques membranaires

**Type :** Rapport d'évaluation des unités de recherche

**Campagne d'évaluation :** 2016-2017 (vague C) - **Publié le :** 19/06/2017

**Établissement(s) concerné(s) :** Université de Poitiers , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Université François-Rabelais de Tours

**Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche :** Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE5 - Neurosciences et troubles du système nerveux ; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes

**Domaine(s) scientifique(s) :** 5 - Biologie, médecine et santé

**Panel(s) ERC :** LS1\_1 Molecular biology and interactions ;

**Nom des équipes de l'unité :** Transferts Ioniques & Rythmicité Cardiaque ; Calcium & Micro Environnement et Cellules Souches ; Implications Physiologique et Physiopathologiques des Connexines ; Transports Ioniques & Mucoviscidose ; Calcium & Différenciation

**Mot(s) clé(s) :** Canaux ioniques ; Canalopathies ; Connexines ; Cellules souches ; Canal CFTR



Rapport Hcéres - STIM - Signalisation et transports ioniques membranaires

(166.68 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/C2018-EV-0860856N-DER-PUR180015246-018306-RF.pdf)

Télécharger le fichier

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.