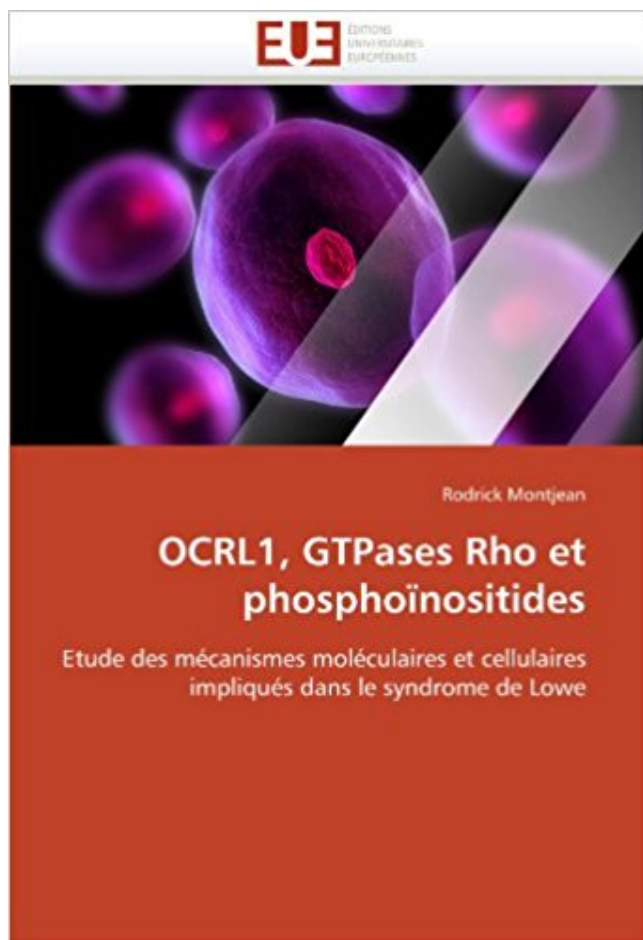


OCRL1, GTPases Rho et phosphoïnositides: Etude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le syndrome de Lowe PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Le syndrome de Lowe est une maladie génétique rare de transmission récessive liée au sexe. Les patients atteints de ce syndrome présentent une cataracte bilatérale et un syndrome rénal de Fanconi. La protéine OCRL1 possède une activité RacGAP significative in vitro démontrée par le groupe. L'équipe a également montré que l'absence de la protéine dans les fibroblastes cutanés de patients se traduit par une accumulation de PIP2 à la membrane plasmique. L'étude des fibroblastes cutanés m'a permis de conclure que les fibroblastes Lowe répondent mieux au PDGF, migrent plus vite et adhèrent moins bien sur collagène. J'ai également observé des dérèglements moléculaires telles qu'une accumulation de PIP3 et de phospho-Akt. J'ai examiné les mécanismes moléculaires impliqués dans le syndrome de Fanconi à l'aide de cellules rénales issues de patients Lowe. Nous avons montré, sur ces cellules, un défaut d'endocytose de l'albumine. Cette étude nous a permis de conclure qu'OCRL1 est impliquée dans la régulation de Rac et des voies de signalisation en aval contrôlant le cytosquelette d'actine via la cofiline.

OCRL1, GTPases Rho et phosphoïnositides: Etude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le syndrome de Lowe (French Edition) Rodrick.
18 mai 2010 . OCRL1, GTPases Rho et phosphoïnositides: étude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le syndrome de Lowe.
Omni badge OCRL1, GTPases Rho et phosphoïnositides. Etude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le syndrome de Lowe. Biologie.
Borítókép a OCRL1, GTPases Rho et phosphoïnositides - hoz . Etude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le syndrome de Lowe.
18 janv. 2011 . OCRL1, GTPases Rho et phosphoïnositides, 978-613-1-55920-4, 9786131559204, 6131559201, Biologie , Le syndrome de Lowe est une maladie . Etude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le.
OCRL1, GTPases Rho et phosphoïnositides: Etude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le syndrome de LoweEinbandPaperback.
OCRL1, GTPases Rho et phosphoïnositides: Etude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le syndrome de Lowe (French Edition) Rodrick.
OCRL1, GTPases Rho et phosphoïnositides: étude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le syndrome de Lowe.
Borítókép a OCRL1, GTPases Rho et phosphoïnositides - hoz . Etude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le syndrome de Lowe.
Le gène OCRL1, dont les mutations sont associées au syndrome de Lowe, . des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le syndrome de Lowe.
OCRL1, GTPases Rho et phosphoïnositides: Etude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le syndrome de Lowe (Omn.Univ.Europ.).
OCRL1, GTPases Rho et phosphoïnositides: Etude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le syndrome de Lowe (French). By Rodrick.
OCRL1, GTPases Rho et phosphoïnositides: Etude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le syndrome de Lowe (French Edition).
Capa do livro de OCRL1, GTPases Rho et phosphoïnositides . Etude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le syndrome de Lowe.
Etude de la fonction de la protéine MgcRacGAP dans la lignée germinale mâle . 089317750 : Synaptojanine2 et Ocr11, protéine du syndrome de Lowe [Texte . 144360616 : OCRL1, GTPases Rho et phosphoïnositides [Texte imprimé] : étude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le syndrome de.

