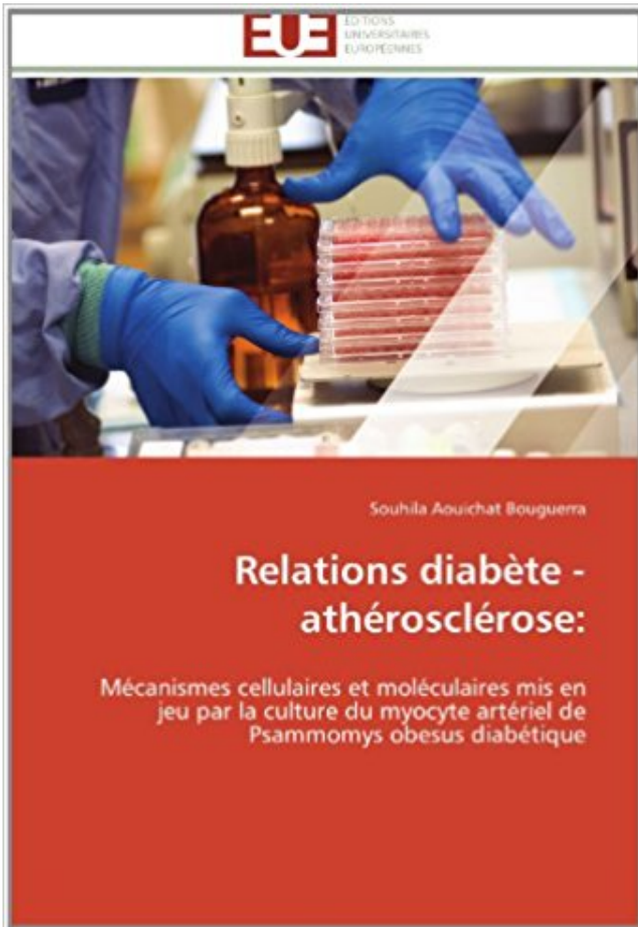


Relations diabète - athérosclérose:: Mécanismes cellulaires et moléculaires mis en jeu par la culture du myocyte artériel de Psammomys obesus diabétique PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

L'étude "in vitro" effectuée sur les cellules de la média aortique a montré la modulation cellulaire et les différences morphométriques et physiologiques qui accompagnent les phénotypes contractile et synthétique. Ce dernier présente des analogies avec la cellule athérocytaire. L'effet de fortes doses de glucose à court et long terme et de l'état diabétique induisent une accumulation intracellulaire des cholestérols libre et estérifié en particulier ainsi qu'une importante synthèse et sécrétion des collagènes I et III notamment le collagène I, marqueur des plaques d'athérosclérose. Malgré ces variations, l'étude immunologique a montré que les collagènes I et III conservent l'intégrité de leurs sites antigéniques. Enfin l'influence de l'insuline à faible dose induit un réel effet thérapeutique en diminuant la concentration des différents paramètres en particulier le cholestérol estérifié et le collagène I.

Relations diabète - athérosclérose:: Mécanismes cellulaires et moléculaires mis en jeu par la culture du myocyte artériel de Psammomys obesus diabétique -.

Results 13 - 24 of 322 . Relations diabète - athérosclérose:: Mécanismes cellulaires et moléculaires mis en jeu par la culture du myocyte artériel de Psammomys obesus diabétique (Omn.Univ.Europ.) (French Edition). Jan 16, 2012. by Souhila.

Relations diabète - athérosclérose:: Mécanismes cellulaires et moléculaires mis en jeu par la culture du myocyte artériel de Psammomys obesus diabétique.

5 sept. 2012 . L'obésité et le diabète de type 2 sont étroitement liés puisque 46 % des .. a été montré une relation positive entre l'IMC et la pression artérielle. . plusieurs mécanismes entrent en jeu pour rétablir rapidement une glycémie normale. .. Le Psammomys obesus, ou rat des sables, se nourrit principalement.

Relation diabète-athérosclérose : Mécanisme cellulaires et moléculaires mis en jeu par la culture du myocyte artériel de Psammomys obesus diabétique.

29 oct. 2004 . Relations diabète - athérosclérose:: Mécanismes cellulaires et moléculaires mis en jeu par la culture du myocyte artériel de Psammomys.

