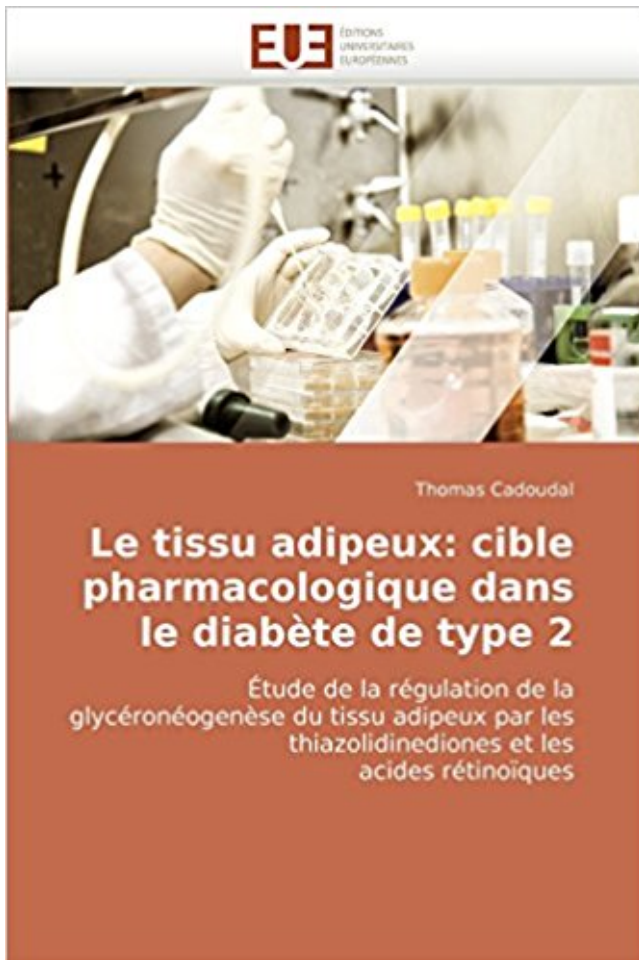


Le tissu adipeux: cible pharmacologique dans le diabète de type 2: Étude de la régulation de la glycéronéogenèse du tissu adipeux par les thiazolidinediones et les acides rétinoïques PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

L'obésité est un facteur de risque majeur de l'insulino-résistance qui peut conduire au diabète de type 2. Cette accumulation de tissu adipeux est associée à une libération excessive d'acides gras dans la circulation sanguine conduisant à leur accumulation dans le foie ou le muscle, laquelle est connue pour induire une résistance à l'insuline de ces tissus. Ainsi, une des stratégies thérapeutiques contre l'insulino-résistance serait de contrôler la libération des acides gras par le tissu adipeux. Dans ce travail de thèse, le rôle crucial d'une voie métabolique, la glycéronéogenèse, dans le contrôle de la sécrétion des acides gras ainsi que sa régulation par des molécules anti-diabétiques ont été démontrés. Ces travaux mettent en évidence la glycéronéogenèse du tissu adipeux comme une cible pharmacologique d'intérêt pour le développement de futures molécules anti-diabétiques.

Le tissu adipeux: cible pharmacologique dans le diabète de type 2: Étude de la régulation de la glycéronéogenèse du tissu adipeux par les . . de la glycéronéogenèse du tissu adipeux par les thiazolidinediones et les acides rétinoïques.

Dans ce contexte, les nombreuses études effectuées sur ces modèles ont stimulé le développement de nouvelles . Le tissu adipeux: cible pharmacologique dans le diabète de type 2: Étude de la régulation de la glycéronéogenèse du tissu adipeux par les thiazolidinediones et les acides rétinoïques (French Edition)

Le tissu adipeux: cible pharmacologique dans le diabète de type 2. Étude de la régulation de la glycéronéogenèse du tissu adipeux par les thiazolidinediones et les acides rétinoïques. Biology · Editions universitaires europeennes.

Le tissu adipeux: cible pharmacologique dans le diabète de type 2的封面. Omni badge Le tissu . dans le diabète de type 2. Étude de la régulation de la glycéronéogenèse du tissu adipeux par les thiazolidinediones et les acides rétinoïques.

Le tissu adipeux: cible pharmacologique dans le diabète de type 2: Étude de la régulation de la glycéronéogenèse du tissu adipeux par les thiazolidinediones et les acides rétinoïques. von Thomas Cadoudal.

Le tissu adipeux: cible pharmacologique dans le diabète de type 2. Étude de la régulation de la glycéronéogenèse du tissu adipeux par les thiazolidinediones et les acides rétinoïques. Biology · Editions universitaires europeennes.

. dans le diabète de type 2. Omni badge Le tissu adipeux: cible pharmacologique dans le diabète de type 2. Étude de la régulation de la glycéronéogenèse du tissu adipeux par les thiazolidinediones et les acides rétinoïques. Biología.

Le tissu adipeux: cible pharmacologique dans le diabète de type 2 - Hardcover, Softcover - Language: fre . de type 2. Étude de la régulation de la glycéronéogenèse du tissu adipeux par les thiazolidinediones et les acides rétinoïques.

Le tissu adipeux: cible pharmacologique dans le diabète de type 2. Étude de la régulation de la glycéronéogenèse du tissu adipeux par les thiazolidinediones et les acides rétinoïques. Biology · Editions universitaires europeennes.

vie de couple, communication et sexualité Etude qualitative . Обложка Modélisation et analyse des réseaux de régulation biologiques . Обложка Le tissu adipeux: cible pharmacologique dans le diabète de type 2 . la régulation de la glycéronéogenèse du tissu adipeux par les thiazolidinediones et les acides rétinoïques.

Le tissu adipeux: cible pharmacologique dans le diabète de type 2: Étude de la régulation de la glycéronéogenèse du tissu adipeux par les thiazolidinediones et les acides rétinoïques (French). By Thomas Cadoudal · Biology. Starts at: 5525.

Le tissu adipeux: cible pharmacologique dans le diabète de type 2: Étude de la régulation de la glycéronéogenèse du tissu adipeux par les thiazolidinediones et les acides rétinoïques (French Edition) EAN 9786131513411 80.22 USD.

Le tissu adipeux: cible pharmacologique dans le diabète de type 2: Étude de la régulation de la glycéronéogenèse du tissu adipeux par les . (Omn.Univ. .. du tissu adipeux par les

thiazolidinediones et les acides rétinoïques (French Edition).

1	Introduction
2	1.1. Les thiazolidinediones
3	1.2. Les acides rétinoïques
4	2. Mécanismes d'action
5	3. Applications cliniques
6	4. Effets secondaires
7	5. Conclusion