



I'm not robot



**I am not robot!**

Une des avancées majeures de cette dernière décennie concerne les maladies métaboliques, notamment le diabète de type 2, l'obésité, et la stéatose hépatique non-alcoolique. Il fournit la liste des maladies métaboliques et enzymatiques congénitales actuellement reconnues. Il correspond à l'association de plusieurs troubles physiologiques et métaboliques. Il fournit la liste des maladies métaboliques et enzymatiques congénitales actuellement reconnues. Elles sont fréquemment à l'origine de manifestations diverses (viscérales, morphologiques, psychiques) qui peuvent en elles-mêmes être l'objet de soins particuliers. Ces cinq critères Les maladies métaboliques revisitées grâce à la métagénomique. Une des avancées majeures de cette dernière décennie concerne les maladies métaboliques, notamment Quels organites et voies métaboliques? Métabolisme du cholestérol Les lysosomes Les péroxysomes Les mitochondries CDG (Congenital disorder of glycosylation, Carbohydrate-deficient glycoprotein syndrome) Glycogénoses Syndrome métabolique. Elles pourraient représenter jusqu'à 10% des causes de coma en réanimation et compromettre le pronostic vital, notamment chez le sujet âgé.

### LE SYNDROME METABOLIQUE: PHYSIOPATHOLOGIE ET TRAITEMENT

**Introduction** Le syndrome métabolique (SM) est de plus en plus considéré comme un problème majeur de santé publique.<sup>1,2</sup> Il est intimement associé à l'obésité, en particulier l'obésité abdominale (adiposité viscérale) et les modifications du style de vie. Dans ce cours, nous discuterons la définition de "syndrome du métabolisme" et de ses composantes (la corpulence, l'intolérance de glucose, hypercholestérolémie, hyperlipidémie, l'hypertension, les maladies du foie non alcoolisées et la goutte). Le syndrome métabolique se caractérise par un tour de taille important (dû à l'excédent de graisse abdominale), une hypertension artérielle, une résistance aux effets de l'insuline (insulinorésistance) ou un diabète, et des taux de cholestérol et d'autres lipides sanguins anormaux (dyslipidémie). Les maladies métaboliques revisitées grâce à la métagénomique. Elles sont fréquemment à l'origine de manifestations diverses (viscérales, Dans ce cours, nous discuterons la définition de "syndrome du métabolisme" et de ses composantes (la corpulence, l'intolérance de glucose, hypercholestérolémie, Avec les équipes des CHU de Bordeaux et Montpellier spécialisées dans ces pathologies, nous serons très heureux de vous accueillir à Toulouse pour cette 2<sup>nd</sup>e journée des « Les maladies métaboliques l'obésité, la malnutrition, les maladies des lipides, les maladies du métabolisme phosphocalciques et ioniques. Ainsi, la Liste de produits nutritionnels thérapeutiques vise à informer les professionnels de la santé, les personnes atteintes de maladies métaboliques héréditaires et leur famille. maladies métaboliques monogéniques héréditaires rares. Avenant à la convention avec les centres de référence – annexe OMIM FULL NAME A. disorders of amino acid Le syndrome métabolique (SM) correspond à la coexistence de plusieurs désordres métaboliques dont trois facteurs parmi cinq chez un même individu. Le syndrome métabolique touche de plus en plus de Français. Consulter le dossier Les encéphalopathies métaboliques (EMtb) sont des causes fréquentes de recours au système de soins, via les urgences, l'hospitalisation et même la réanimation. Le syndrome métabolique n'est pas à proprement parler une maladie.