



Chimie moléculaire et supramoléculaire des sucres : introduction chimique aux glycosciences

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Chimie moléculaire et supramoléculaire des sucres : introduction chimique aux glycosciences

Serge David

Chimie moléculaire et supramoléculaire des sucres : introduction chimique aux glycosciences Serge
David

 [Télécharger Chimie moléculaire et supramoléculaire des sucre ...pdf](#)

 [Lire en ligne Chimie moléculaire et supramoléculaire des suc ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Chimie moléculaire et supramoléculaire des sucres : introduction chimique aux glycosciences Serge David

300 pages

Quatrième de couverture

De la théorie des orbitales moléculaires à l'immunologie, la chimie des sucres se bâtit à partir de contributions venant des spécialisations les plus variées. Elle s'organise autour de familles chimiques plutôt que dans les applications d'une technique particulière. Le but de cet ouvrage est de mettre en perspective les acquis de la recherche contemporaine. Le début du livre traite des monosaccharides : configuration, conformation, dérivation et modifications diverses. On y donne un aperçu de leur exploitation en synthèse totale, et l'effet anomérique y est examiné de façon détaillée. Le livre poursuit avec l'étude des propriétés oligosaccharides, des méthodes de couplage osidique et des récentes synthèses enzymatiques à grande échelle. Un certain nombre de réactions de reconnaissance sont décrites, envisagées du point de vue du ligand sucre : les interactions impliquant les acides sialiques, les phénomènes de groupes sanguins, le site actif de l'héparine, les marqueurs tumoraux, les sélectines, etc. Un chapitre est consacré aux associations entre sucres et édifices inorganiques. Tout au long du livre, l'auteur fait une large part aux données concrètes, notamment dans la description des expériences et des techniques qu'elles utilisent. L'ouvrage s'adresse aux étudiants en fin de maîtrise ou en troisième cycle dans les spécialités dérivées de la chimie organique et de la biochimie, ainsi qu'aux chercheurs en chimie organique synthétique, biochimie, immunologie moléculaire et biotechnologie.

Download and Read Online Chimie moléculaire et supramoléculaire des sucres : introduction chimique aux glycosciences Serge David #MCD1TXY2PA3

Lire Chimie moléculaire et supramoléculaire des sucres : introduction chimique aux glycosciences par Serge David pour ebook en ligne Chimie moléculaire et supramoléculaire des sucres : introduction chimique aux glycosciences par Serge David Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Chimie moléculaire et supramoléculaire des sucres : introduction chimique aux glycosciences par Serge David à lire en ligne. Online Chimie moléculaire et supramoléculaire des sucres : introduction chimique aux glycosciences par Serge David ebook Téléchargement PDF Chimie moléculaire et supramoléculaire des sucres : introduction chimique aux glycosciences par Serge David Doc Chimie moléculaire et supramoléculaire des sucres : introduction chimique aux glycosciences par Serge David Mobipocket Chimie moléculaire et supramoléculaire des sucres : introduction chimique aux glycosciences par Serge David EPub

MCD1TXY2PA3MCD1TXY2PA3MCD1TXY2PA3