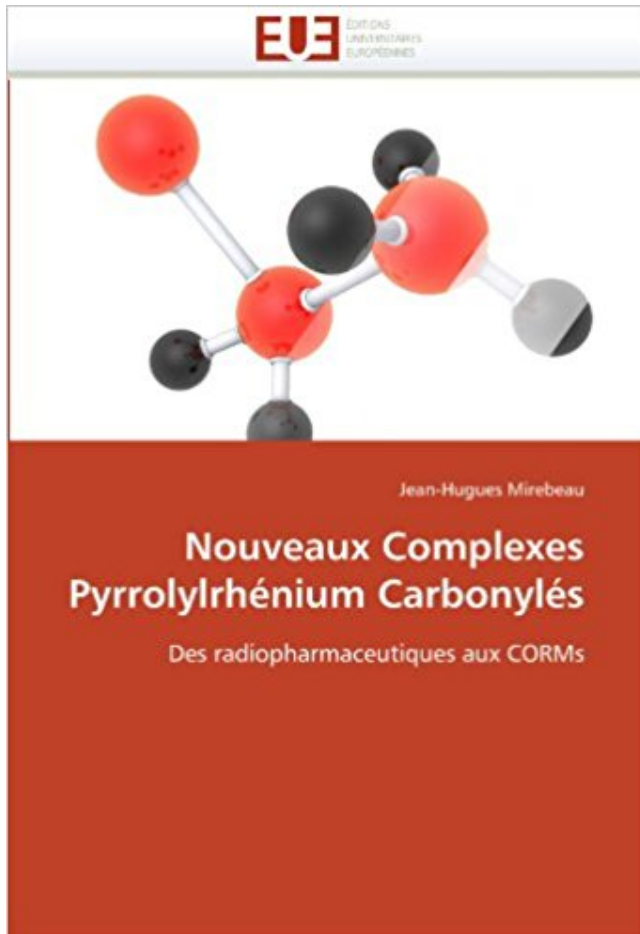


Nouveaux Complexes Pyrrolylrhénium Carbonylés: Des radiopharmaceutiques aux CORMs PDF - Télécharger, Lire



[TÉLÉCHARGER](#)

[LIRE](#)

ENGLISH VERSION

[DOWNLOAD](#)

[READ](#)

Description

Les complexes des métaux de transition occupent une place importante dans de nombreux domaines de la chimie. Dans ce cadre, notre laboratoire s'est spécialisé dans l'étude de biomolécules liées à des métaux de transition carbonylés via un lien cyclopentadiènyle. Nous nous sommes proposés de changer ce lien par un pyrrolyle. Deux structures ont été envisagées. La première se compose d'un complexe tricarbonylé du rhénium(I) comportant un ligand pyrrolyle d'hapticité 5. La seconde est basée sur l'association d'un ligand pyrrolyle bidentate, et d'une entité tétracarbonylrhénium(I). Une étude portant sur la synthèse de pyrroles a été réalisée. Plusieurs dérivés de pyrroles silylés ont été caractérisés pour la première fois et leurs réarrangements en milieu acide a été mis en évidence. Des dérivés de pyrroles substitués en position 2 par une imine chirale ont aussi été synthétisés et ont permis la synthèse des complexes tétracarbonylés du rhénium correspondants. Ces derniers ont été engagés dans des réactions diastéréosélectives d'échange de ligands. Les structures des diastéréoisomères majoritaires et minoritaires ont pu être déterminées par diffraction des rayons X.

Here you can Read online or download a free Ebook: Des micro-gouttes pour remplacer les souris?: Mise au point d'un format innovant de puces à cellules.

Nouveaux Complexes Pyrrolylrhénium Carbonylés. Des radiopharmaceutiques aux CORMs. Organic chemistry · Editions universitaires européennes.

Nouveaux complexes pyrrolylrhénium carbonylés - . Nouveaux complexes pyrrolylrhénium carbonylés - France - État : Neuf: Livre neuf, n'. #nouveaux.

Nouveaux Complexes Pyrrolylrhénium Carbonylés: Des radiopharmaceutiques aux CORMs (Omn.Univ.Europ.) ISBN: 6131560722; Date de sortie: February 23.,

Nouveaux Complexes Pyrrolylrhénium Carbonylés: Des radiopharmaceutiques aux CORMs. Jean-Hugues Mirebeau. Edité par Omniscriptum (2011). ISBN 10.

Nouveaux Complexes Pyrrolylrhénium Carbonylés: Des radiopharmaceutiques aux CORM. Brand new. AU \$189.95; +AU \$29.00 postage.

Buy Nouveaux Complexes Pyrrolylrhénium Carbonylés: Des radiopharmaceutiques aux CORMs (Omn.Univ.Europ.) (French Edition) on Amazon.com ✓ FREE.

Nouveaux Complexes Pyrrolylrhénium Carbonylés. Des radiopharmaceutiques aux CORMs. Organic chemistry · Editions universitaires européennes.

Nouveaux Complexes Pyrrolylrhénium Carbonylés: Des radiopharmaceutiques aux CORMs (French Edition). Nous nous sommes proposés de changer ce lien.

(French Edition) · Nouveaux Complexes Pyrrolylrhénium Carbonylés: Des radiopharmaceutiques aux CORMs (Omn.Univ.Europ.) (French Edition) · Du principe.

Nouveaux Complexes Pyrrolylrhénium Carbonylés. Des radiopharmaceutiques aux CORMs. Szerves kémia · Editions universitaires européennes (23.02.2011).

8936 Nouveaux Complexes Pyrrolylrhénium Carbonylés: Des radiopharmaceutiques aux CORMs (Omn.Univ.Europ.) (Taschenbuch) Free delivery with Prime

EAN 9786131560729 is the european article number for Nouveaux Complexes Pyrrolylrhénium Carbonylés: Des radiopharmaceutiques aux CORMs (Omn.Univ.

Nouveaux Complexes Pyrrolylrhénium Carbonylés: Des radiopharmaceutiques aux CORMs (Omn.Univ.Europ.) By: Jean-Hugues Mirebeau(Author) · Language::.

Nouveaux Complexes Pyrrolylrhénium Carbonylés. Des radiopharmaceutiques aux CORMs. Editions universitaires européennes (23.02.2011). € 69,00.

Nouveaux Complexes Pyrrolylrhénium Carbonylés: Des radiopharmaceutiques aux . by Jean-Hugues Mirebeau. Les complexes des métaux de transition.

Title : Nouveaux complexes pyrrolylrhénium carbonylés. Author : Jean-Hugues . Pyrrolylrhénium Carbonyls Des radiopharmaceutiques aux. CORMs Omn.Univ.

