

Sujet de recherche bibliographique

- Fournir 10 articles récents publiés en 2006 et 2007, ces articles seront tous de : www.sciencedirect.com

- et également 10 références sur d'autres sites de recherche scientifiques

IMPORTANT : « Les réactions sont tous effectuées sous irradiations micro-ondes »

Date limite pour rendre vos recherches: 15 Janvier 2008

N°	Nom	Prénom	Masters	Sujet de recherche	
				Hétérocycle(s)	Type de Réaction
1	El Monfalouti	Hanae	Ch./Ch. Verte	Isoxazoline	Cycloaddition dipolaire-1,3
2	Mouhcine	Ghizlane	--	Isoxazole	Cycloaddition dipolaire-1,3
3	Quaboul	Bachir	--	Pyrazoline	Cycloaddition dipolaire-1,3
4	Idrissi Hassani	Azzeddine	--	Pyrazole	Cycloaddition dipolaire-1,3
5	Boudalia	Maria	--	Pyrrrole ; Thiophene and furan	Cyclocondensation
6	Nassiri	Sarah	SC. Anal.	Heterocycle : six-Membered rings	Cycloaddition [4+2]
7	Ngaboyamahina	Edgard	--	Triazole	Cycloaddition dipolaire-1,3
8	Mgouni idrissi	Lalla Zineb	--	Imidazole	Cyclocondensation
9	Jaouan	Jaouad	--	Oxazole	Cyclocondensation
10	Mouhsin	Rachid	--	Thiazole	Cyclocondensation
11	Al-Mofari	Ahmad	--	Aza-Heterocycle: six-Membered rings	Cyclocondensation

12	Bendouz	Younnes	--	Oxa-Heterocycle: six-Membered rings	Cyclocondensation
13	El Asmi	Fatima	--	Diazepines and Thiazepines : Seven-Membered rings	Cyclocondensation
14	Alayi	T. Dilézitoko Elie	--	Tetrahydrofurans, furanones and hydantoins	Cyclocondensation
15	El Moutaouakil	Naoual	--	Pyrrolines and pyrrolidines	Cyclocondensation
16	Khouzaima	Fatima	--	Imidazoles and pyrazoles	Cyclocondensation
17	Rherib	Asmae	--	Phthalimides and Indoles	Cyclocondensation
18	Marouane	Bouchra	--	Macrocycles : peptides, nucleotides and calixarene	Cyclocondensation
19	Marzag	Hamid	--	Tricycles, tetracycles and polycycles	Cyclocondensation

Comment effectuer la recherche d'information Scientifique sur internet.

Recherche : Annuaires et moteurs scientifiques spécialisés

Google, a développé une section pour la recherche scientifique et technique de documents : [google Scholar](#) .Il dispose de fonctions avancées de recherche permettant d'affiner les résultats.

[Scirus](#) : se présente comme le plus important moteur de recherche scientifique de l'internet avec une base de données de 167 millions de documents.

Exemples de sites utiles :

www.scirus.com/

www.sciencedirect.com/

www3.interscience.wiley.com/

www.rsc.org/Publishing/

www.pubs.acs.org/about.html

www.taylorandfrancisgroup.com/

www.thieme-chemistry.com/

www.blackwellpublishing.com/