

Muḥammad ibn 'Alī Nağīb al-Dīn al-Samarqandī (11..-1222)



Pays :	Aire géographique ancienne
Langue :	Persan
Sexe :	Masculin
Naissance :	11..
Mort :	Herat (Khorassan, province de l'empire perse, aujourd'hui Afghanistan), 1222
Note :	Physicien. - Auteur de traités de médecine
Autres formes du nom :	(1222-..11) محمد ابن علي نجيب الدين السمرقندي (<i>persan</i>) Muḥammad al-Samarqandī (11..-1222) (<i>persan</i>) Muḥammad ibn 'Alī ibn Najīb al-Dīn al-Samarqandī (11..-1222) (<i>persan</i>) Muḥammad ibn 'Alī Najīb al-Dīn al-Samarqandī (11..-1222) (<i>persan</i>) Najibuddin Samarqandī (11..-1222) (<i>persan</i>) Muḥammad ibn 'Alī Samarqandī (11..-1222) (<i>persan</i>) (1222-..11) محمد ابن علي نجيب الدين السمرقندي Najibuddin Samarqandī (11..-1222) (<i>persan</i>) Najīb al-Dīn abū Hāmid Muḥammad ibn 'Alī ibn 'Umar al-Samarqandī (<i>persan</i>)
ISNI :	ISNI 0000 0000 8434 8792 (Informations sur l'ISNI)

Muḥammad ibn 'Alī Nağīb al-Dīn al-Samarqandī (11..-1222) : œuvres (3 ressources dans data.bnf.fr)

Manuscrits et archives (2)

Al-ASBĀB wa-al- 'alāmāt



AṬ 'IMAT al-marḍā



Œuvres textuelles (1)

Kitāb al-ağdīyaf wa al-ašribaf
(12..)



Thèmes en relation avec Muḥammad ibn 'Alī Nağīb al-Dīn al-Samarqandī (11..-1222) (2 ressources dans data.bnf.fr)

Biologie (1)

Diététique



Médecine (1)

Diététique



Personnes ou collectivités en relation avec "Muḥammad ibn 'Alī Nağīb al-Dīn al-Samarqandī (11..-1222)" (1 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (1)

Juliane Müller (spécialiste de civilisation arabe)



Voir aussi (8 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (7)

Notice correspondante dans Référentiels d'autorités de Biblissima

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

Notice correspondante dans VIAF

Notice correspondante dans Wikidata