

Bettina ABOAB

[UFR de Chimie\(https://chimie.uca.fr/contacts-et-plan-dacces\)](https://chimie.uca.fr/contacts-et-plan-dacces)

Coordonnées

Tél	+33473407129
Fax	+33 4 73 40 77 17
Mail	Bettina.ABOAB@uca.fr (mailto:Bettina%2EABOAB%40uca%2Efr)

Thèmes de recherche

Activités / CV

Fonctions à l'ICCF

- Membre de l'équipe [Chimie Organique et Médicinale \(COM\)](https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale)(https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale)
- Membre du service de [Modélisation Moléculaire](https://iccf.uca.fr/services/bio-organique/modelisation-moleculaire)(https://iccf.uca.fr/services/bio-organique/modelisation-moleculaire)

Corps

MC UCA

Informations complémentaires

Publications HAL de Bettina,ABOAB de la collection PRES_CLERMONT

2010

titre

[Synthesis and in vitro antiproliferative activities of quinoline derivatives](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00492914)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00492914>)

auteur

Sidonie Broch, Bettina Aboab, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2010, 45, pp.1657-1662

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00492914/bibtex>)

2009

titre

[Cell wall component and mycotoxin moieties involved in binding of fumonisin B1 and B2 by lactic acid bacteria](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00360818v2)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00360818v2>)

auteur

Vincent Niderkorn, Diego Morgavi, Bettina Aboab, Marielle Lemaire, Hamid Boudra

article

Journal of Applied Microbiology, Wiley, 2009, pp.977-985

typdoc

Journal articles

Accès au texte intégral et bibtex

(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00360818/file/j_appl_micr.pdf) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00360818v2/bibtex>)

2008

titre

[Criblage virtuel : valorisation d'une chimiothèque sur des cibles anticancéreuses](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345728)(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345728)

auteur

Vincent Thery, Bettina Aboab

article

Conférence LifeGrid, Nov 2008, Clermont-Ferrand, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345728/bibtex>)

titre

[Synthesis, in vitro kinase inhibitory potencies and antibacterial evaluation of diversely substituted indolin-2-ones](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00322972)(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00322972)

auteur

Fadoua Bouchikhi, Emilie Rossignol, Martine Sancelme, Bettina Aboab, Fabrice Anizon, D. Fabbro, Michelle Prudhomme, Pascale Moreau

article

23rd European Colloquium on Heterocyclic Chemistry, Sep 2008, Antwerp, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00322972/bibtex>)

titre

[Nouveaux pyrrolo\[2,3-a\] carbazoles et leur utilisation comme inhibiteurs des kinases PIM](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323381)(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323381)

auteur

Fabrice Anizon, Pascale Moreau, Michelle Prudhomme, P. Cohen, Bettina Aboab, Rufine Akué-Gédu, Emilie Rossignol

article

N° de brevet: 08/03752. 2008

typdoc

Patents

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323381/bibtex>)

titre

[Les amino transférases : des outils performants pour préparer des analogues de l'acide glutamique, ligands sélectifs dans le système glutamatergique](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00268054)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00268054>)

auteur

Thierry Gefflaut, Zeinab Assaf, Emmanuelle Sagot, Bettina Aboab, Jean Bolte

article

12èmes REncontres de Chimie Organique et Biologique – RECOB 12, Mar 2008, Aussois, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00268054/bibtex>)

titre

[Synthesis and biological evaluation of diversely substituted indolin-2-ones](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00333575v2)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00333575v2>)

auteur

Fadoua Bouchikhi, Emilie Rossignol, Martine Sancelme, Bettina Aboab, Fabrice Anizon, Doriano Fabbro, Michelle Prudhomme, Pascale Moreau



article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2008, 43, pp.2316-2322

typdoc

Journal articles

Accès au texte intégral et bibtex

 (https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00333575/file/eur_J_med_chem_2008.pdf)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00333575v2/bibtex>)

titre

[Synthesis of new hydroxybenzo\[\]carbazoles](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323884)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323884>)

auteur

Elisabeth Conchon, Fabrice Anizon, Bettina Aboab, Michelle Prudhomme

article

SYNTHESIS, Georg Thieme Verlag, 2008, pp.2569-2574

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323884/bibtex>)

titre

[Synthesis, in vitro antiproliferative activities, and Chk1 inhibitory properties of pyrrolo\[3,4-a\]carbazole-1,3-diones, pyrrolo\[3,4-c\]carbazole-1,3-diones, and 2-aminopyridazino\[3,4-a\]pyrrolo\[3,4-c\]carbazole-1,3,4,7-tetraone](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00255899)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00255899>)

auteur

Elisabeth Conchon, Fabrice Anizon, Bettina Aboab, Roy Golsteyn, Stéphane Leonce, Bruno Pfeiffer, Michelle Prudhomme



article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2008, 43, pp.282-292

typdoc

Journal articles

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00255899/file/eurjmedchem.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00255899/bibtex>)

titre

[Chemo-enzymatic synthesis of \(2S,4R\)-2-amino-4-\(3-\(2,2-diphenylethylamino\)-3 oxopropyl\) pentanedioic acid: A novel Selective inhibitor of human excitatory amino acid transporter subtype 2\(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323786>\)](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323786)

auteur

Emmanuelle Sagot, Anders A. Jensen, Darryl S. Pickering, Xiasui Pu, Michelle Umberti, Tine B. Stensbol, Brigitte Nielsen, Zeinab Assaf, Bettina Aboab, Jean Bolte, Thierry Gefflaut, Lennart Bunch



article

Journal of Medicinal Chemistry, American Chemical Society, 2008, 51, pp.4085-4092

typdoc

Journal articles

Accès au texte intégral et bibtex

 (https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323786/file/Jmedchem_1.pdf)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323786/bibtex>)

titre

[Synthesis, checkpoint kinase 1 inhibitory properties and in vitro antiproliferative activities of new pyrrolocarbazoles\(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00277522>\)](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00277522)

auteur

Elisabeth Conchon, Fabrice Anizon, Bettina Aboab, Roy Golsteyn, Stéphane Leonce, Bruno Pfeiffer, Michelle Prudhomme



article

Bioorganic and Medicinal Chemistry, Elsevier, 2008, 16, pp.4419-4430

typdoc

Journal articles

Accès au texte intégral et bibtex

 (https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00277522/file/bioorg_med_chem.pdf)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00277522/bibtex>)

2007

titre

[Pyrrolocarbazoles as potent Checkpoint 1 kinase inhibitors](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345684)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345684>)

auteur

Elisabeth Conchon, Fabrice Anizon, Bettina Aboab, Roy Golsteyn, Bruno Pfeiffer, Michelle Prudhomme

article

AACR-EORTC, Oct 2007, San Francisco, United States

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345684/bibtex>)

titre

[Synthèse d'indolin-2-ones comportant des chaînes aminoacides à potentialités antitumorales](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00232765)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00232765>)

auteur

Emilie Rossignol, Fadoua Bouchikhi, Mathieu Sassatelli, Fabrice Anizon, Bettina Aboab, Michelle Prudhomme, Pascale Moreau

article

Journées de Chimie Organique JCO 2007, Sep 2007, Palaiseau, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00232765/bibtex>)

titre

[Synthèse d'indolin-2-ones comportant des chaînes aminoacides à potentialités antitumorales.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00232740) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00232740>)

auteur

Emilie Rossignol, Fadoua Bouchikhi, Mathieu Sassatelli, Fabrice Anizon, Bettina Aboab, Michelle Prudhomme, Pascale Moreau

article

Journées de Chimie Organique JCO 2007, Sep 2007, Palaiseau, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00232740/bibtex>)

titre

[Synthèse stéréosélective d' aminoacides non naturels par transamination enzymatique: application à des analogues de l'acide glutamique](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345594)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345594>)

auteur

Thierry Gefflaut, Emmanuelle Sagot, Bettina Aboab, Jean Bolte

article

48ème Edition du Groupe d'Etude de Chimie Organique (GECO 48), Aug 2007, Carcans–Maubuisson, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345594/bibtex>)

titre

[Substrate specificity study of aspartate aminotransferase kinetics and modeling](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00165453)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00165453>)

auteur

Emmanuelle Sagot, Jean Bolte, Thierry Gefflaut, Bettina Aboab

article

8th International Symposium on Biocatalysis and Biotransformations BIOTRANS 2007, Jul 2007, Oviedo, Spain

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00165453/bibtex>)

titre

[In vitro antiproliferative activities and kinases inhibitory potencies of glycosyl-isoindigo derivatives](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00150121)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00150121>)

auteur

Bettina Aboab, Fadoua Bouchikhi, Pascale Moreau, Michelle Prudhomme, Mathieu Sassatelli, D. Fabbro

article

5th Joint Meeting on Medicinal Chemistry, Jun 2007, Portoroz, Slovenia

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00150121/bibtex>)

titre

[Synthesis and antiproliferative activities of indolin-2-one derivatives bearing amino-acid moieties](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00150120)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00150120>)

auteur

Fabrice Anizon, Mathieu Sassatelli, Eric Debiton, Bettina Aboab, Pascale Moreau, Michelle Prudhomme

article

Organic Chemistry-Present and Future, Apr 2007, Louvain-la-Neuve, Belgium

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00150120/bibtex>)

titre

[In vitro antiproliferative activities and kinases inhibitory potencies of glycosyl-isoindigo derivatives](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00170588)(
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00170588>)

auteur

Mathieu Sassatelli, Fadoua Bouchikhi, Bettina Aboab, Fabrice Anizon, D. Fabbro, Michelle Prudhomme, Pascale Moreau

article

Anti-Cancer Drugs, Lippincott, Williams & Wilkins, 2007, 18, pp.1069-1074

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00170588/bibtex>)

titre

[Enzymatic transamination for the synthesis of glutamic acid analogues](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00124136)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00124136>)

auteur

Emmanuelle Sagot, Jean Bolte, Thierry Gefflaut, Bettina Aboab

article

CBSO, 2007, Ax les thermes, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00124136/bibtex>)

titre

[Synthesis and biological activities of new Checkpoint kinase 1 inhibitors structurally related to granulatimide](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00174791)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00174791>)

auteur

Elisabeth Conchon, Fabrice Anizon, Bettina Aboab, Michelle Prudhomme

article

Journal of Medicinal Chemistry, American Chemical Society, 2007, 50, pp.4669-4680

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00174791/bibtex>)

titre

[Bis-imide granulatimide analogues as potent Checkpoint 1 kinase inhibitors.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00119581)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00119581>)

auteur

Hélène Henon, Samir Messaoudi, Fabrice Anizon, Bettina Aboab, N. Kucharczyk, Stéphane Leonce, Roy Golsteyn, Bruno Pfeiffer, Michelle Prudhomme

article

European Journal of Pharmacology, Elsevier, 2007, 554, pp.106-112. [10.1016/j.ejphar.2006.10.022](https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2006.10.022)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejphar.2006.10.022>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.ejphar.2006.10.022](https://dx.doi.org/10.1016/j.ejphar.2006.10.022)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejphar.2006.10.022>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00119581/file/EJP2007-1.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00119581/bibtex>)

2006

titre

[Enzymatic transamination for the synthesis of glutamic acid analogues](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00124183)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00124183>)

auteur

Emmanuelle Sagot, Thierry Gefflaut, Bettina Aboab, Jean Bolte

article

CBSO, May 2006, Ax les thermes, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00124183/bibtex>)

titre

[Enzymatic transamination for the synthesis of glutamic acid analogues](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00022379)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00022379>)

auteur

Emmanuelle Sagot, Thierry Gefflaut, Bettina Aboab, Jean Bolte

article

MECP06 Multi-step Enzyme catalysed Processes, 2006, Gratz, Austria

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

—

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00022379/bibtex>)

titre

[Synthesis and antiproliferative activities of indolin-2-one derivatives bearing amino acid moieties.](#) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00119556>)

auteur

Mathieu Sassatelli, Eric Debiton, Bettina Aboab, Michelle Prudhomme, Pascale Moreau

article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2006, 41, pp.709-716. [10.1016/j.ejmech.2006.03.021](https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2006.03.021) (<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2006.03.021>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.ejmech.2006.03.021](https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2006.03.021) (<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2006.03.021>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00119556/file/EJMC2006-2.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00119556/bibtex>)

titre

[Synthèse et évaluation biologique d'inhibiteurs potentiels de tyrosines kinases utilisables en imagerie.](#) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00019222>)

auteur

Mathieu Sassatelli, Fadoua Bouchikhi, Samir Messaoudi, Bettina Aboab, Eric Debiton, Fabrice Anizon, Michelle Prudhomme, Pascale Moreau

article

1ères Journées Scientifiques du CLARA (Canceropôle Lyon Auvergne Rhône Alpes), 2006, Saint Ours les Roches, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00019222/bibtex>)

2005

titre

[A rapid access to spiroaminoketal framework.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00012179)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00012179>)

auteur

Ahmatjan Tursun, Anne-Sophie Martin, Bettina Aboab, Marie-Eve Sinibaldi, Isabelle Canet

article

SYNLETT, Georg Thieme Verlag, 2005, 15, pp.2397-2399. [10.1055/s-2005-872665](https://dx.doi.org/10.1055/s-2005-872665)(<https://dx.doi.org/10.1055/s-2005-872665>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1055/s-2005-872665](https://dx.doi.org/10.1055/s-2005-872665)(<https://dx.doi.org/10.1055/s-2005-872665>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00012179/bibtex>)

titre

[A short and versatile route to chiral spiroketal skeletons](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00125821)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00125821>)

auteur

A. Tursun, I. Canet, Bettina Aboab, M.-E. Sinibaldi

article

Tetrahedron Letters, Elsevier, 2005, 46, pp.2291-2294. [10.1016/j.tetlet.2005.02.009](https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2005.02.009)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2005.02.009>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.tetlet.2005.02.009](https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2005.02.009)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2005.02.009>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00125821/file/TL2005-1.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00125821/bibtex>)

2004

titre

[Photochemistry of carboxypyridines in water : a pH-dependent reaction](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00137332)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00137332>)

auteur

Florence Rollet, Claire Richard, Jean-François Pilichowski, Bettina Aboab

article

XX IUPAC, Symposium on Photochemistry, Jul 2004, Grenade, Spain

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00137332/bibtex>)

titre

[Synthesis and biological evaluation of oxindoles and benzimidazolinones derivatives](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00138662)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00138662>)

auteur

Bettina Aboab, Samir Messaoudi, Pascale Moreau, Valérie Polard-Housset, Michelle Prudhomme, Martine Sancelme

article

12th Fechem Conference on Heterocycles in Bio-Organic Chemistry, Jun 2004, Siena, Italy

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00138662/bibtex>)

titre

[Photochemistry of the tree carboxypyridines in water : a pH dependent reaction](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00136342)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00136342>)

auteur

Florence Rollet, Claire Richard, Jean-François Pilichowski, Bettina Aboab

article

Organic and Biomolecular Chemistry, Royal Society of Chemistry, 2004, 2, pp.2253-2261

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00136342/bibtex>)

titre

[Synthesis and biological evaluation of oxindoles and benzimidazolines derivatives](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00136184)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00136184>)

auteur

Samir Messaoudi, Martine Sancelme, Valérie Polard-Housset, Bettina Aboab, Pascale Moreau, Michelle Prudhomme

article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2004, 39, pp.453-458. [10.1016/j.ejmech.2004.01.001](https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2004.01.001)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2004.01.001>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.ejmech.2004.01.001](https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2004.01.001)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2004.01.001>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00136184/file/EJMC2004-1.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00136184/bibtex>)

1999

titre

[Electrochemical behaviour of new electroreducible amphiphilic saccharide derivatives II: Electroreduction in protic media](#)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02182364>)

auteur

Catherine Maurice, Bernd Schöllhorn, Bettina Aboab, Guy Mousset, Christine Mousty

article

New Journal of Chemistry, Royal Society of Chemistry, 1999, 23 (12), pp.1171-1175. [10.1039/A906282C](https://doi.org/10.1039/A906282C)(<https://dx.doi.org/10.1039/A906282C>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1039/A906282C](https://doi.org/10.1039/A906282C)(<https://dx.doi.org/10.1039/A906282C>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02182364/bibtex>)

1998

titre

[Synthesis and electrochemical behaviour of new electroreducible amphiphilic saccharide derivatives](#)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02182340>)

auteur

Catherine Maurice, Christine Mousty, Bernd Schöllhorn, Bettina Aboab, Guy Mousset

article

New Journal of Chemistry, Royal Society of Chemistry, 1998, 22 (12), pp.1469-1477. [10.1039/A804236E](https://doi.org/10.1039/A804236E)(<https://dx.doi.org/10.1039/A804236E>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1039/A804236E](https://dx.doi.org/10.1039/A804236E)(<https://dx.doi.org/10.1039/A804236E>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02182340/bibtex>)

1997

titre

[XAS study of the structural and electronic changes in the negative electrode LiNiVO4 during battery discharge](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00420566)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00420566>)

auteur

Christine Mousty, S. Therias, Bettina Aboab, Philippe Molinie, M. Queignec, Philippe Leone, Cécile Rossignol, Pierre Palvadeau

article

New Journal of Chemistry, Royal Society of Chemistry, 1997, 21 (12), pp. 1321-1330

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00420566/bibtex>)

Rechercher

```
/**/ body ul.objets li { width: 48%; display: inline-block; vertical-align: top;} body ul.objets li:nth-child(odd){ margin-right:1em;} /**/
```

<https://iccf.uca.fr/annuaire/bettina-aboab>(<https://iccf.uca.fr/annuaire/bettina-aboab>)