

M. Fabrice ANIZON

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

Coordonnées

Tél	+33473405364
Fax	+33 4 73 40 77 17
Mail	Fabrice.ANIZON@uca.fr(mailto:Fabrice%2EANIZON%40uca%2Efr)

Activités / CV

Fabrice Anizon a obtenu un DEA de Chimie en 1996 à l'Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand (France) après des travaux de recherche dans les groupes du Pr. Georges Jeminet (Clermont-Fd) et de Daniel T. Glatzhofer (Université d'Oklahoma, Etats-Unis). En 1999, il obtient une thèse en chimie organique biologique à l'Université Blaise Pascal, sous la direction du Pr. Michelle Prudhomme, sur la recherche de dérivés de la rebeccamycine inhibiteurs de la topoisomerase I ou de protéines kinases. Il rejoint le groupe du Pr. Philip J. Kocienski à l'Université de Glasgow (Ecosse) puis à l'Université de Leeds (Angleterre), au cours d'un stage postdoctoral dans le domaine de la vectorisation peptidique de composés biologiquement actifs. En 2001, il poursuit comme Lecturer à l'Université de Leeds, dans le même groupe, travaillant dans le domaine de la chimie organométallique et la synthèse asymétrique. En septembre de la même année, il est nommé Maître de Conférences à l'Université Blaise Pascal. Il est promu Professeur en 2008 dans la même Université. Ses thématiques de recherches concernent la conception et la synthèse de composés hétéro-aromatiques biologiquement actifs.

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 de la thématique [Inhibiteurs d'enzymes et de récepteurs\(https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale/inhibiteurs-denzymes-et-de-recepteurs\)](https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale/inhibiteurs-denzymes-et-de-recepteurs)

Corps

PR UCA

Informations complémentaires

<http://www.researcherid.com/rid/M-7940-2016>(<http://www.researcherid.com/rid/M-7940-2016>)

<https://orcid.org/0000-0001-7869-9622>(<https://orcid.org/0000-0001-7869-9622>)

Publications HAL de Fabrice,ANIZON de la collection PRES_CLERMONT

2021

titre

[Recent Advances in Pain Management: Relevant Protein Kinases and Their Inhibitors](https://hal.uca.fr/hal-03219644)(<https://hal.uca.fr/hal-03219644>)

auteur

Francis Giraud, Elisabeth Pereira, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Molecules, MDPI, 2021, 26 (9), pp.2696. [10.3390/molecules26092696](https://dx.doi.org/10.3390/molecules26092696)(<https://dx.doi.org/10.3390/molecules26092696>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.3390/molecules26092696](https://dx.doi.org/10.3390/molecules26092696)(<https://dx.doi.org/10.3390/molecules26092696>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.uca.fr/hal-03219644/file/molecules-26-02696-v3.pdf>)  (<https://hal.uca.fr/hal-03219644/bibtex>)

titre

[Improved potency of pyridin-2\(1H\)one derivatives for the treatment of mechanical allodynia](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03334145)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03334145>)

auteur

Alexia Visseq, Amélie Descheemaeker, Karine Hérault, Francis Giraud, Isabelle Abrunhosa-Thomas, Alain Artola, Fabrice Anizon, Radhouane Dallel, Pascale Moreau

article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2021, 225, pp.113748. [10.1016/j.ejmech.2021.113748](https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2021.113748)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2021.113748>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.ejmech.2021.113748](https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2021.113748)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2021.113748>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03334145/file/EurJMedChem-2021-113748.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03334145/bibtex>)

2020

titre

[Synthesis and kinase inhibitory potencies of new pyrido\[3,4-g\]quinazolines substituted at the 8-position](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02926291)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02926291>)

auteur

Yannick Esvan, Béatrice Josselin, Blandine Baratte, Stéphane Bach, Sandrine Ruchaud, Fabrice Anizon, Francis Giraud, Pascale Moreau

article

ARKIVOC - Online Journal of Organic Chemistry, Arkat USA Inc, 2020, 2020 (7), pp.105-116. [10.24820/ark.5550190.p011.268](https://doi.org/10.24820/ark.5550190.p011.268)(<https://dx.doi.org/10.24820/ark.5550190.p011.268>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.24820/ark.5550190.p011.268](https://doi.org/10.24820/ark.5550190.p011.268)(<https://dx.doi.org/10.24820/ark.5550190.p011.268>)

Accès au bibtex

—

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02926291/bibtex>)

titre

[Synthesis and biological activities of new pyrrolocarbazole-imidazobenzimidazole conjugates](#)
(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02901961>)

auteur

Fabrice Anizon, Francis Giraud, Ekaterina Ivanova, Dmitry Kaluzhny, Alexander Shtil, Federico Cisnetti, Pascale Moreau

article

Tetrahedron Letters, Elsevier, 2020, 61 (30), pp.152096. [10.1016/j.tetlet.2020.152096](https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2020.152096)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2020.152096>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.tetlet.2020.152096](https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2020.152096)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2020.152096>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02901961/file/S0040403920305475.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02901961/bibtex>)

titre

[Synthesis and activities of tricyclic pyrido\[3,4-g\]quinazolines, pyrazolo\[3,4-g\]quinoxalines and pyrroloindazole regioisomers](#)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02901951>)

auteur

Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

ARKIVOC - Online Journal of Organic Chemistry, Arkat USA Inc, 2020, 2020 (1), pp.1-19. [10.24820/ark.5550190.p011.110](https://dx.doi.org/10.24820/ark.5550190.p011.110)(<https://dx.doi.org/10.24820/ark.5550190.p011.110>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.24820/ark.5550190.p011.110](https://dx.doi.org/10.24820/ark.5550190.p011.110)(<https://dx.doi.org/10.24820/ark.5550190.p011.110>)

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02901951/bibtex>)

titre

[Pyridin-2\(1H\)one derivatives: A possible new class of therapeutics for mechanical allodynia](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02444268)
(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02444268>)

auteur

Alexia Visseq, Amélie Descheemaeker, Nicolas Pinto-Pardo, Lionel Nauton, Vincent Thery, Francis Giraud, Isabelle Abrunhosa-Thomas, Alain Artola, Fabrice Anizon, Radhouane Dallel, Pascale Moreau

article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2020, 187, pp.111917. [10.1016/j.ejmech.2019.111917](https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2019.111917)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2019.111917>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.ejmech.2019.111917](https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2019.111917)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2019.111917>)

Accès au texte intégral et bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02444268/file/S0223523419310694.pdf>) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02444268/bibtex>)

2019

titre

[Diastereoselective Synthesis of 2,6-Disubstituted-1,2,3,6-Tetrahydropyridines through a Palladium-Catalyzed Intramolecular Allylic Amination](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02444228)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02444228>)

auteur

Alexia Visseq, Thibaut Boibessot, Lionel Nauton, Vincent Thery, Fabrice Anizon, Isabelle Abrunhosa-Thomas

article

European Journal of Organic Chemistry, Wiley-VCH Verlag, 2019, 2019 (47), pp.7686-7702. [10.1002/ejoc.201901520](https://doi.org/10.1002/ejoc.201901520)(<https://dx.doi.org/10.1002/ejoc.201901520>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1002/ejoc.201901520](https://doi.org/10.1002/ejoc.201901520)(<https://dx.doi.org/10.1002/ejoc.201901520>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02444228/bibtex>)

titre

[Synthesis and Applications of Dihydropyrrolocarbazoles](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02271387)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02271387>)

auteur

Francis Giraud, Elisabeth Pereira, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

European Journal of Organic Chemistry, Wiley-VCH Verlag, 2019, 2019 (31-32), pp.5025-5042.
[10.1002/ejoc.201900269](https://doi.org/10.1002/ejoc.201900269)(<https://dx.doi.org/10.1002/ejoc.201900269>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1002/ejoc.201900269](https://doi.org/10.1002/ejoc.201900269)(<https://dx.doi.org/10.1002/ejoc.201900269>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02271387/bibtex>)

titre

[A Kinase Inhibitor with Anti-Pim Kinase Activity is a Potent and Selective Cytotoxic Agent Toward Acute Myeloid Leukemia](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02151102)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02151102>)

auteur

Ronja Bjørnstad, Reidun Aesoy, Øystein Bruserud, Annette K. Brenner, Francis Giraud, Tara Helen Dowling, Gro Gausdal, Pascale Moreau, Stein Ove Døskeland, Fabrice Anizon, Lars Herfindal

article

Molecular Cancer Therapeutics, American Association for Cancer Research, 2019, 18 (3), pp.567-578. [10.1158/1535-7163.MCT-17-1234](https://doi.org/10.1158/1535-7163.MCT-17-1234)(<https://dx.doi.org/10.1158/1535-7163.MCT-17-1234>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1158/1535-7163.MCT-17-1234](https://doi.org/10.1158/1535-7163.MCT-17-1234)(<https://dx.doi.org/10.1158/1535-7163.MCT-17-1234>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02151102/bibtex>)

2018

titre

[Synthesis and antiproliferative evaluation of glucosylated pyrazole analogs of K252c](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01705148)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01705148>)

auteur

Bachir Douara, Yannick Esvan, Elisabeth Pereira, Francis Giraud, Yulia Volodina, Dmitry Kaluzhny, Alexander Shtil, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Tetrahedron, Elsevier, 2018, 74 (8), pp.892 - 901. [10.1016/j.tet.2018.01.017](https://doi.org/10.1016/j.tet.2018.01.017)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2018.01.017>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.tet.2018.01.017](https://doi.org/10.1016/j.tet.2018.01.017)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2018.01.017>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01705148/bibtex>)

titre

[Heteroaromatic Pim Kinase Inhibitors Containing a Pyrazole Moiety.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01367766)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01367766>)

auteur

Pascale Moreau, Fabrice Anizon, Francis Giraud, Yannick J Esvan

article

Recent Patents on Anti-Cancer Drug Discovery, Bentham Science Publishers, 2016, 11, pp.309-321.
[10.2174/1574892811666160519141628](https://dx.doi.org/10.2174/1574892811666160519141628)(<https://dx.doi.org/10.2174/1574892811666160519141628>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.2174/1574892811666160519141628](https://dx.doi.org/10.2174/1574892811666160519141628)(<https://dx.doi.org/10.2174/1574892811666160519141628>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01367766/bibtex>)

titre

[Discovery of pyrido\[3,4-g\]quinazoline derivatives as CMGC family protein kinase inhibitors: Design, synthesis, inhibitory potency and X-ray co-crystal structure.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01308803)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01308803>)

auteur

Yannick J. Esvan, Wael Zeinyeh, Thibaut Boibessot, Lionel Nauton, Vincent Théry, Stefan Knapp, Apirat Chaikwad, Nadège Loaëc, Laurent Meijer, Fabrice Anizon, Francis Giraud, Pascale Moreau

article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2016, 118, pp.170-177. [10.1016/j.ejmech.2016.04.004](https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2016.04.004)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2016.04.004>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.ejmech.2016.04.004](https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2016.04.004)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2016.04.004>)

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01308803/bibtex>)

titre

[Synthesis and preliminary in vitro kinase inhibition evaluation of new diversely substituted pyrido\[3,4-g\]quinazoline derivatives.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01367659)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01367659>)

auteur

Wael Zeinyeh, Yannick J. Esvan, Lionel Nauton, Nadège Loaëc, Laurent Meijer, Vincent Théry, Fabrice Anizon, Francis Giraud, Pascale Moreau

article

Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters, Elsevier, 2016, 26, pp.4327-4329. [10.1016/j.bmcl.2016.07.032](https://dx.doi.org/10.1016/j.bmcl.2016.07.032)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmcl.2016.07.032>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.bmcl.2016.07.032](https://dx.doi.org/10.1016/j.bmcl.2016.07.032)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmcl.2016.07.032>)

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01367659/bibtex>)

titre

[Synthesis and biological activity of pyrazole analogues of the staurosporine aglycon K252c.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01367761)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01367761>)

auteur

Yannick J. Esvan, Francis Giraud, Elisabeth Pereira, Virginie Suchaud, Lionel Nauton, Vincent Théry, Lyubov G. Dezhenkova, Dmitry N. Kaluzhny, Vsevolod N. Mazov, Alexander A. Shtil, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Bioorganic and Medicinal Chemistry, Elsevier, 2016, 24, pp.3116-3124. [10.1016/j.bmc.2016.05.032](https://doi.org/10.1016/j.bmc.2016.05.032)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2016.05.032>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.bmc.2016.05.032](https://doi.org/10.1016/j.bmc.2016.05.032)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2016.05.032>)

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01367761/bibtex>)

2015

titre

[Synthesis and activities of new indolopyrrolobenzodiazepine derivatives toward Acute Myeloid Leukemia cells.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01227182)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01227182>)

auteur

Francis Giraud, Marion Bourhis, Edris Ebrahimi, Lars Herfindal, Romy Roy Choudhury, Ronja Bjørnstad, Stein Ove Døskeland, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Bioorganic and Medicinal Chemistry, Elsevier, 2015, 23, pp.7313-7323. [10.1016/j.bmc.2015.10.031](https://doi.org/10.1016/j.bmc.2015.10.031)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2015.10.031>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.bmc.2015.10.031](https://doi.org/10.1016/j.bmc.2015.10.031)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2015.10.031>)

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01227182/bibtex>)

titre

[Pim kinases promote migration and metastatic growth of prostate cancer xenografts.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01207833)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01207833>)

auteur

Niina M. Santio, Sini K. Eerola, Ilkka Paatero, Jari Yli-Kauhaluoma, Fabrice Anizon, Pascale Moreau, Johanna Tuomela, Pirkko Härkönen, Päivi J. Koskinen

article

PLoS ONE, Public Library of Science, 2015, June 15, pp.1-20. [10.1371/journal.pone.0130340](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0130340)(<https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0130340>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1371/journal.pone.0130340](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0130340)(<https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0130340>)

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01207833/bibtex>)

2014

titre

[Synthesis of dipyrrolo\[3,4-a:3,4-c\]carbazoles: new kinase inhibitors.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00952633)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00952633>)

auteur

Elisabeth Pereira, Ali Youssef, Malika El-Ghozzi, Daniel Avignant, Jennifer Bain, Michelle Prudhomme, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Tetrahedron Letters, Elsevier, 2014, 55, pp.834-837

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00952633/bibtex>)

titre

[Synthesis of pyrazolo\[4,3-a\]phenanthridines, a new scaffold for Pim kinase inhibition\(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01077451\)](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01077451)

auteur

Virginie Suchaud, Laurent Gavara, Francis Giraud, Lionel Nauton, Vincent Théry, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Bioorganic and Medicinal Chemistry, Elsevier, 2014, 22, pp.4704-4710. [10.1016/j.bmc.2014.07.011](https://doi.org/10.1016/j.bmc.2014.07.011)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2014.07.011>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.bmc.2014.07.011](https://doi.org/10.1016/j.bmc.2014.07.011)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2014.07.011>)

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01077451/bibtex>)

titre

[New N-1,N-10 bridged pyrrolo\[2,3-a\]carbazole-3-carbaldehyde: synthesis and biological activities.\(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01077457\)](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01077457)

auteur

Francis Giraud, Marion Bourhis, Lionel Nauton, Vincent Théry, Lars Herfindal, Stein Ove Døskeland, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Bioorganic Chemistry, Elsevier, 2014, 57, pp.108-115. [10.1016/j.bioorg.2014.09.004](https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2014.09.004)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bioorg.2014.09.004>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.bioorg.2014.09.004](https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2014.09.004)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bioorg.2014.09.004>)

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01077457/bibtex>)

titre

[New potent and selective inhibitor of Pim-1/3 protein kinases sensitizes human colon carcinoma cells to doxorubicin.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01077420)(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01077420)

auteur

Pascale Moreau, Lyubov G. Dezhenkova, Fabrice Anizon, Lionel Nauton, Vincent Thery, Shuguang Liang, Dmitry N. Kaluzhny, Alexander A. Shtil

article

Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, Bentham Science Publishers, 2014, 14, pp.1228-1236.
[10.2174/1871520614666140825124456](https://dx.doi.org/10.2174/1871520614666140825124456)(https://dx.doi.org/10.2174/1871520614666140825124456)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.2174/1871520614666140825124456](https://dx.doi.org/10.2174/1871520614666140825124456)(https://dx.doi.org/10.2174/1871520614666140825124456)

Accès au bibtex

 <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01077420/bibtex>

2013

titre

[Identification of 1,6-dihydropyrazolo\[4,3-c\]carbazoles and 3,6-dihydropyrazolo\[3,4-c\]carbazoles as new Pim kinase inhibitors.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01089084)(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01089084)

auteur

Virginie Suchaud, Laurent Gavara, Emmanuelle Saugues, Lionel Nauton, Vincent Théry, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Bioorganic and Medicinal Chemistry, Elsevier, 2013, 21 (14), pp.4102-4111. [10.1016/j.bmc.2013.05.011](https://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2013.05.011)(https://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2013.05.011)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.bmc.2013.05.011](https://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2013.05.011)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2013.05.011>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01089084/bibtex>)

titre

[Identification of pyrrolo\[2,3-g\]indazoles as new Pim kinase inhibitors.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01089114)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01089114>)

auteur

Laurent Gavara, Virginie Suchaud, Lionel Nauton, Vincent Théry, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters, Elsevier, 2013, 23 (8), pp.2298-2301. [10.1016/j.bmcl.2013.02.074](https://dx.doi.org/10.1016/j.bmcl.2013.02.074)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmcl.2013.02.074>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.bmcl.2013.02.074](https://dx.doi.org/10.1016/j.bmcl.2013.02.074)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmcl.2013.02.074>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01089114/bibtex>)

2012

titre

[Synthesis and biological activities of 4-substituted pyrrolo\[2,3-a\]carbazole Pim kinase inhibitors.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00786353)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00786353>)

auteur

Francis Giraud, Rufine Akué-Gédu, Lionel Nauton, Nicolas Candelon, Eric Debiton, Vincent Théry, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2012, 56, pp.225-236

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00786353/bibtex>)

titre

[Kinase inhibitory potencies and in vitro antiproliferative activities of N-10 substituted pyrrolo\[2.3-a\]carbazole derivatives](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00711767)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00711767>)

auteur

Rufine Akué-Gédu, Boris Letribot, Emmanuelle Saugues, Eric Debiton, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters, Elsevier, 2012, 22, pp.3807-3809

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00711767/bibtex>)

titre

[Synthesis and biological activities of polyquinoline derivatives: new Bcl-2 family protein modulators.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00786361)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00786361>)

auteur

Emmanuelle Saugues, Anne-Laure Debaud, Fabrice Anizon, Nathalie Bonnefoy, Pascale Moreau

article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2012, 57, pp.112-125

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00786361/bibtex>)

titre

[Use of Copper\(I\) Catalyzed Azide Alkyne Cycloaddition \(CuAAC\) for the preparation of conjugated pyrrolo\[2,3-a\]carbazole Pim kinase inhibitors](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00681025)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00681025>)

auteur

Boris Letribot, Rufine Akué-Gédu, Niina Santio, Malika El-Ghozzi, Daniel Avignant, Federico Cisnetti, Païvi Koskinen, Arnaud Gautier, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2012, 50, pp.304-310

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00681025/bibtex>)

2011

titre

[Synthesis, protein kinase inhibitory potencies and in vitro antiproliferative activities of meridianin derivatives](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00609975)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00609975>)

auteur

Pascale Moreau, Francis Giraud, Elisabeth Pereira, Fabrice Anizon, Georges Alves, Eric Debiton, Lionel Nauton, Vincent Thery, Olivier Lozach, Laurent Meijer

article

17th European Symposium on Organic Chemistry, Jul 2011, Hersonissos, Greece

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00609975/bibtex>)

titre

[Synthesis, Pim kinase inhibitory potencies and in vitro antiproliferative activities of diversely substituted pyrrolo\[2,3-a\]carbazoles](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00609939)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00609939>)

auteur

Fabrice Anizon, Rufine Akué-Gédu, Lionel Nauton, Vincent Thery, J. Bain, Philip Cohen, Pascale Moreau

article

17th European Symposium on Organic Chemistry, Hersonissos (Grèce), 10-15 juillet 2011, Jul 2011, Hersonissos, Greece

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00609939/bibtex>)

titre

[Regioselective synthesis of novel substituted indazole-5,6-diamine derivatives](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00566169)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00566169>)

auteur

Laurent Gavara, Emmanuelle Saugues, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Tetrahedron, Elsevier, 2011, pp.1633-1639

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00566169/bibtex>)

titre

[Synthesis of 1,6-dihydropyrrolo\[2,3-g\]indazoles using Larock indole annulations](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00624642)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00624642>)

auteur

Laurent Gavara, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Tetrahedron, Elsevier, 2011, 67, pp.7330-7335

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00624642/bibtex>)

titre

[Synthesis, protein kinase inhibitory potencies and in vitro antiproliferative activities of meridianin derivatives.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00609607)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00609607>)

auteur

Francis Giraud, Georges Alves, Eric Debiton, Lionel Nauton, Vincent Thery, Emilie Durieu, Yoan Ferandin, Olivier Lozach, Laurent Meijer, Fabrice Anizon, Elisabeth Pereira, Pascale Moreau

article

Journal of Medicinal Chemistry, American Chemical Society, 2011, 54, pp.4474-4489

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00609607/bibtex>)

titre

[Synthesis and molecular modelling study of new trimeric quinoline derivatives](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00625030)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00625030>)

auteur

Emmanuelle Saugues, Lionel Nauton, Vincent Thery, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Bioorganic Chemistry, Elsevier, 2011, 39, pp.143-150

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00625030/bibtex>)

titre

[Biological evaluation of glycosyl-isoindigo derivatives against the pathogenic agents of tropical diseases \(malaria, Chagas disease, leishmaniasis and human African trypanosomiasis\)](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00648979)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00648979>)

auteur

Fadoua Bouchikhi, Fabrice Anizon, Reto Brun, Pascale Moreau

article

Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters, Elsevier, 2011, 21, pp.6319-6321

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00648979/bibtex>)

2010

titre

[Synthesis and biological evaluation of a new scaffold for Pim kinase inhibitors](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00531747)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00531747>)

auteur

Laurent Gavara, Emmanuelle Saugues, Georges Alves, Eric Debiton, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

1er colloque Franco-Roumain de Chimie Médicinale COFr-RoCM, Oct 2010, Iasi, Romania

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00531747/bibtex>)

titre

[Synthèse et évaluations biologiques de nouveaux inhibiteurs des kinases PIM.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00506345) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00506345>)

auteur

Rufine Akué-Gédu, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

1er colloque Franco-roumain de chimie médicinale COFr-RoCM, Oct 2010, Iasi, Romania

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00506345/bibtex>)

titre

[Synthèse et activités biologiques des pyrazolo\[3,4-g\]quinoxalines](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00531716) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00531716>)

auteur

Emmanuelle Saugues, Laurent Gavara, Georges Alves, Eric Debiton, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

SYMposium de Chimie Organique en Centre-Auvergne-Limousin VII, Sep 2010, Beaumont-du-Lac, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00531716/bibtex>)

titre

[Synthesis, Pim kinase inhibitory potencies and in vitro antiproliferative activities of diversely substituted pyrrolo\[2,3-a\]carbazoles. . . 30 juin-2 juillet 2010.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00506459)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00506459>)

auteur

Rufine Akué-Gédu, J. Bain, P. Cohen, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

46ème International Conference on Medicinal Chemistry, Jun 2010, Reims, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00506459/bibtex>)

titre

[Pim-selective inhibitor DHPCC-9 reveals Pim kinases as potent stimulators of cancer cell migration and invasion](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00536019)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00536019>)

auteur

N. M. Santio, R. L. Vahakoski, E.-M. Rainio, J. A. Sandholm, S. S. Virtanen, Michelle Prudhomme, Fabrice Anizon, Pascale Moreau, P. J. Koskinen

article

Molecular Cancer, BioMed Central, 2010, 9 (279), pp.1-13. [10.1186/1476-4598-9-279](https://dx.doi.org/10.1186/1476-4598-9-279)(<https://dx.doi.org/10.1186/1476-4598-9-279>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1186/1476-4598-9-279](https://dx.doi.org/10.1186/1476-4598-9-279)(<https://dx.doi.org/10.1186/1476-4598-9-279>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00536019/bibtex>)

titre

[Fighting tumor cell survival: advances in the design and evaluation of Pim inhibitors](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00538417)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00538417>)

auteur

Fabrice Anizon, A. A. Shtil, V. N. Danilenko, Pascale Moreau

article

Current Medicinal Chemistry, Bentham Science Publishers, 2010, 17, pp.4114-4133

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00538417/bibtex>)

titre

[Synthesis, Pim kinase inhibitory potencies and in vitro antiproliferative activities of diversely substituted pyrrolo\[2,3-a\]carbazoles](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00530591)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00530591>)

auteur

Rufine Akué-Gédu, Lionel Nauton, Vincent Thery, Jenny Bain, Philip Cohen, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Bioorganic and Medicinal Chemistry, Elsevier, 2010, 18, pp.6865-6873

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00530591/bibtex>)

titre

[Synthesis and biological activities of pyrazolo\[3,4-g\]quinoxaline derivatives](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00530614)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00530614>)

auteur

Laurent Gavara, Emmanuelle Saugues, Georges Alves, Eric Debiton, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2010, 45, pp.5520-5526

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00530614/bibtex>)

titre

[Synthesis and biological activities of new di- and trimeric quinoline derivatives](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00530608)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00530608>)

auteur

Sidonie Broch, Hélène Henon, Anne-Laure Debaud, Marie-Laure Fogeron, Nathalie Bonnefoy-Bérard, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Bioorganic and Medicinal Chemistry, Elsevier, 2010, 18, pp.7132-7143

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00530608/bibtex>)

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

[Synthesis and kinases inhibitory potencies of aminopyrimidyl-indole derivatives](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00389425)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00389425>)

auteur

Rufine Akué-Gédu, Eric Debiton, Y. Ferandin, L. Meijer, Michelle Prudhomme, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Drug Discovery and Selection, Jul 2009, Orléans, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00389425/bibtex>)

titre

[Synthesis and biological activities of aminopyrimidyl-indoles structurally related to meridianins](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00392799)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00392799>)

auteur

Rufine Akué-Gédu, Eric Debiton, Yoan Ferandin, Laurent Meijer, Michelle Prudhomme, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

Bioorganic and Medicinal Chemistry, Elsevier, 2009, 17, pp.4420-4424

typdoc

Journal articles

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00392799/file/BioorgMedChem.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00392799/bibtex>)

titre

[Synthesis of a new pyrrolo-pyridoindole and its pyrrolo-pyridobenzimidazole regioisomer](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00365356)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00365356>)

auteur

Fadoua Bouchikhi, Mathieu Sassatelli, Fabrice Anizon, Michelle Prudhomme, Pascale Moreau

article

SYNTHESIS, Georg Thieme Verlag, 2009, pp.755-758

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00365356/bibtex>)

titre

[A three-step synthesis from rebeccamycin of an efficient checkpoint kinase 1 inhibitor](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00371170)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00371170>)

auteur

Fabrice Anizon, Roy Golsteyn, Stéphane Leonce, Bruno Pfeiffer, Michelle Prudhomme



article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2009, 44, pp.2234-2238

typdoc

Journal articles

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00371170/file/eurjmedchem.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00371170/bibtex>)

titre

[Synthesis kinases inhibitory potencies and in vitro antiproliferative activity of isoindigo and 7'-azaisoindigo derivatives substituted by Sonogashira cross-coupling](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00376885)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00376885>)

auteur

Fadoua Bouchikhi, Fabrice Anizon, Pascale Moreau



article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2009, 44, pp.2705-2710

typdoc

Journal articles

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00376885/file/EurJMedChem.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00376885/bibtex>)

2008

titre

[Synthèse de dérivés de quinoléines par couplages pallado-catalysés](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323185)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323185>)

auteur

Sidonie Broch, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

SyCOCAL VI, Symposium de Chimie Organique en Centre-Auvergne-Limousin, Sep 2008, La Bourboule, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323185/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

[Rebeccamycin derivatives as dual DNA damaging agents and potent checkpoint kinase 1 inhibitors.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00319800)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00319800>)

auteur

Christelle Marminon, Fabrice Anizon, Pascale Moreau, Bruno Pfeiffer, Alain Pierre, Roy M Golsteyn, Paul Peixoto, Marie-Paule Hildebrand, Marie-Helene David-Cordonnier, Olivier Lozach, Laurent Meijer, Michelle Prudhomme

article

Molecular Pharmacology, American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics, 2008, 74 (6), pp.1620-1629. [10.1124/mol.108.049346](https://dx.doi.org/10.1124/mol.108.049346)(<https://dx.doi.org/10.1124/mol.108.049346>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1124/mol.108.049346](https://dx.doi.org/10.1124/mol.108.049346)(<https://dx.doi.org/10.1124/mol.108.049346>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00319800/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

[Première synthèse de dérivés de 3,6'- et 3,7'- bisquinoléines](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345615)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345615>)

auteur

Sidonie Broch, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

SECO 45, 45ème Semaine d'Etudes de Chimie Organique, May 2008, La Colle sur Loup, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345615/bibtex>)

titre

[Aminopyrimidylindoles structurally related to meridianins as kinase inhibitors](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00274754)(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00274754)

auteur

Michelle Prudhomme, Emilie Rossignol, Ali Youssef, Fabrice Anizon, Pascale Moreau, Dorian Fabbro, Philippe Cohen

article

98th Annual Meeting AACR, Apr 2008, San Diego, United States

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00274754/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 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, Dorian 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, 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

[Synthesis and antiproliferative activities of isoindigo and azaisoindigo derivatives](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00270595)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00270595>)

auteur

Fadoua Bouchikhi, Fabrice Anizon, Pascale Moreau



article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2008, 43, pp.755-762

typdoc

Journal articles

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00270595/file/EurjMedChem.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00270595/bibtex>)

titre

[Synthesis, chekpoint 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

[Synthèse de glycosyl-isoindigos et glycosyl-azaisoindigos diversement substitués. Etude de leur activité antiproliférative.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00232767)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00232767>)

auteur

Fadoua Bouchikhi, Fabrice Anizon, Pascale Moreau

article

International Meeting on Molecular Chemistry and Development RICMED3'2007, Nov 2007,
Marrakech, Maroc

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00232767/bibtex>)

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

[Synthesis of new granulatimide analogues as Checkpoint kinase 1 inhibitors](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00150123)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00150123>)

auteur

Fabrice Anizon, Elisabeth Conchon, Roy Golsteyn, S. Leonce, Bruno Pfeiffer, Michelle Prudhomme

article

ESOC 2007, 15th European Symposium on Organic Chemistry, Jul 2007, Dublin, Ireland

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00150123/bibtex>)

titre

[Synthèse et activité antiproliférative d'isoindigos et azaisoindigos diversement substitués](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00150618)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00150618>)

auteur

Fabrice Anizon, Fadoua Bouchikhi, Pascale Moreau

article

SyCOCALPC 5ème Edition, May 2007, La Rochelle, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00150618/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

[Aza-rebeccamycin analogs as potent checkpoint kinase 1 inhibitors](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00150115)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00150115>)

auteur

Michelle Prudhomme, Samir Messaoudi, Fabrice Anizon, Bruno Peiffer, Roy Golsteyn

article

233rd American Chemical Society National Meeting, Mar 2007, Chicago, United States

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00150115/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

[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

[Synthesis and biological activity of isogranulatimide analogues](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00165278)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00165278>)

auteur

Bernadette Hugon, Fabrice Anizon, Christian Bailly, Roy Golsteyn, Alain Pierré, Stéphane Leonce, John Hickman, Bruno Pfeiffer, Michelle Prudhomme

article

Bioorganic and Medicinal Chemistry, Elsevier, 2007, 15, pp.5695-5980

typdoc

Journal articles

Accès au texte intégral et bibtex

 (https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00165278/file/Bioorg._Med._Chem.pdf)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00165278/bibtex>)

titre

[Synthesis of aminopyrimidylindoles structurally related to meridianins](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00170736)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00170736>)

auteur

Emilie Rossignol, Ali Youssef, Pascale Moreau, Michelle Prudhomme, Fabrice Anizon

article

Tetrahedron, Elsevier, 2007, 63, pp.10169-10176. [10.1016/j.tet.2007.07.095](https://doi.org/10.1016/j.tet.2007.07.095)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2007.07.095>)


typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.tet.2007.07.095](https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2007.07.095)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2007.07.095>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00170736/file/tetrahedron.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00170736/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://dx.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

[Synthèse d'inhibiteurs de la Chk1, analogues de la granulatimide et de l'isogranulatimide, , 27 août – 1er septembre 2006.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00126812)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00126812>)

auteur

Fabrice Anizon, Roy Golsteyn, Hélène Henon, Robert Hofmann, Stéphane Leonce, Bruno Pfeiffer, Michelle Prudhomme

article

GECO47, Aug 2006, Merlimont, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00126812/bibtex>)

titre

[Synthesis and antiproliferative activities of diversely substituted glycosyl-isoindigo derivatives.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00019219)(
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00019219>)

auteur

Mathieu Sassatelli, Fadoua Bouchikhi, Samir Messaoudi, Fabrice Anizon, C. Bartomeuf, Eric Debiton, Michelle Prudhomme, Pascale Moreau

article

Indirubin, the red shade of indigo, 2006, Les Eyzies de Tayac, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00019219/bibtex>)

titre

[Synthèse, activités antiprolifératives in vitro et propriétés inhibitrices de la Chk1 d'indoly\(pyrazolones et d'une indoly\(pyridazinedione](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00021326)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00021326>)

auteur

Elisabeth Conchon, Fabrice Anizon, R. Golsteyn, S. Leonce, B. Pfeiffer, Michelle Prudhomme

article

SYCOCAL IV, 2006, Mézières-en-Brenne, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00021326/bibtex>)

titre

[Synthèse, activités antiprolifératives in vitro et propriétés inhibitrices de la Chk1 de dipyrrolo\[3,4-a:3,4-c\]carbazole-triones](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00021297)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00021297>)

auteur

Elisabeth Conchon, Fabrice Anizon, R. Golsteyn, S. Leonce, B. Pfeiffer, Michelle Prudhomme

article

SECO 43, 2006, Fréjus, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00021297/bibtex>)

titre

[Synthesis and antiproliferative activities of diversely substituted glycosyl-isoindigo derivatives.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00020445)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00020445>)

auteur

Mathieu Sassatelli, Fadoua Bouchikhi, Samir Messaoudi, Fabrice Anizon, Eric Debiton, Chantal Bartomeuf, Michelle Prudhomme, Pascale Moreau

article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2006, 41, pp.88-100. [10.1016/j.ejmech.2005.10.004](https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2005.10.004)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2005.10.004>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.ejmech.2005.10.004](https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2005.10.004)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2005.10.004>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00020445/file/EJMC2006-1.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00020445/bibtex>)

titre

[Synthesis of pyridino\[3',2':4,5\]pyrrolo\[3,2-g\]pyrrolo-\[3,4-e\]indolizin-1,3-dione and pyrrolo\[3,2-c\]pyrazole skeletons](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00016530)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00016530>)

auteur

Fabrice Anizon, Bruno Pfeiffer, Michelle Prudhomme

article

Tetrahedron Letters, Elsevier, 2006, 47, pp.433-436. [10.1016/j.tetlet.2005.11.076](https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2005.11.076)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2005.11.076>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.tetlet.2005.11.076](https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2005.11.076)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2005.11.076>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00016530/file/TL2006-1.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00016530/bibtex>)

titre

[Synthesis of dipyrrolo \[3,4-a:3,4-c\]carbazole-1,3,4,6-tetraones bearing a sugar moiety.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00016532)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00016532>)

auteur

Hélène Henon, Fabrice Anizon, Bruno Pfeiffer, Michelle Prudhomme

article

Tetrahedron, Elsevier, 2006, 62, pp.1116-1123. [10.1016/j.tet.10.077](https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.10.077)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.10.077>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.tet.10.077](https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.10.077)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.10.077>)

Accès au texte intégral et bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00016532/file/T2006-1.pdf>) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00016532/bibtex>)

titre

[Synthesis and biological evaluation of new dipyrrolo\[3,4-a:3,4-c\]carbazole-1,3,4,6-tetraones substituted with various saturated and unsaturated side chains via palladium catalyzed cross-coupling reactions](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00023499)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00023499>)

auteur

Hélène Henon, Fabrice Anizon, Roy Golsteyn, Stéphane Leonce, Robert Hofmann, Bruno Pfeiffer, Michelle Prudhomme

article

Bioorganic and Medicinal Chemistry, Elsevier, 2006, 14, pp.3825-3834. [10.1016/j.bmc.2006.01.030](https://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2006.01.030)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2006.01.030>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.bmc.2006.01.030](https://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2006.01.030)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2006.01.030>)

Accès au texte intégral et bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00023499/file/BIOORG2006-1.pdf>) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00023499/bibtex>)

titre

[Expedited synthesis of substituted dipyrrolo\[3,4-a:3,4-c\]carbazole-1,3,4,6-tetraones structurally related to granulatimide](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00020683)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00020683>)

auteur

Hélène Henon, Fabrice Anizon, Nathalie Kucharczyk, Armelle Loynel, Patrick Casara, Bruno Pfeiffer, Michelle Prudhomme

article

SYNTHESIS, Georg Thieme Verlag, 2006, 4, pp.711-715

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00020683/bibtex>)

titre

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

titre

[Synthesis, in vitro antiproliferative activities, and Chk1 inhibitory properties of dipyrrolo\[3,4-a:3,4-c\]carbazole triones.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00119566) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00119566>)

auteur

Elisabeth Conchon, Fabrice Anizon, R. Golsteyn, S. Leonce, Bruno Pfeiffer, Michelle Prudhomme

article

Tetrahedron, Elsevier, 2006, 62, pp.11136-11144. [10.1016/j.tet.2006.09.027](https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2006.09.027)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2006.09.027>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.tet.2006.09.027](https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2006.09.027)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2006.09.027>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00119566/file/T2006-2.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00119566/bibtex>)

titre

[Nouveaux agents à propriétés antitumorales: inhibiteurs de la topoisomérase I ou de la kinase Chk 1 et leur possible applications en imagerie.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00021259)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00021259>)

auteur

Fabrice Anizon, Pascale Moreau, Elisabeth Conchon, Hélène Henon, Bernadette Hugon, Christelle Marminon, Samir Messaoudi, Roy Golsteyn, Bruno Pfeiffer, Christian Bailly, Jean-François Riou, Michelle Prudhomme

article

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

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00021259/bibtex>)

titre

[Granulatimide analogues as potent Chk1 inhibitors](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00021324)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00021324>)

auteur

Michelle Prudhomme, Hélène Henon, Bernadette Hugon, Fabrice Anizon, B. Pfeiffer, S. Leonce, A. Pierre, R. Golsteyn, J. Hickman

article

AACR 97th Annual Meeting, 2006, Washington, United States

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00021324/bibtex>)

titre

[Synthesis and biological activities of 7-aza rebeccamycin analogues bearing the sugar moiety on the nitrogen of the pyridine ring.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00119572) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00119572>)

auteur

Samir Messaoudi, Fabrice Anizon, P. Peixoto, M.H. David-Cordonnier, R. Golsteyn, S. Leonce, Bruno Pfeiffer, Michelle Prudhomme

article

Bioorganic and Medicinal Chemistry, Elsevier, 2006, 14, pp.7551-7562. [10.1016/j.bmc.2006.07.013](https://doi.org/10.1016/j.bmc.2006.07.013) (<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2006.07.013>)


typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.bmc.2006.07.013](https://doi.org/10.1016/j.bmc.2006.07.013) (<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2006.07.013>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00119572/file/BIOORG2006-2.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00119572/bibtex>)

titre

[Synthesis, in vitro antiproliferative activities, and Chk1 inhibitory properties of indolylpyrazolones and indolylpyridazinedione](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00121158v2) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00121158v2>)

auteur

Elisabeth Conchon, Fabrice Anizon, Roy Golsteyn, Stéphane Léonce, Bruno Pfeiffer, Michelle Prudhomme

article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2006, 41, pp.1470-1477. [10.1016/j.ejmech.2006.06.012](https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2006.06.012)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2006.06.012>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.ejmech.2006.06.012](https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2006.06.012)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2006.06.012>)

Accès au texte intégral et bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00121158/file/EJMC2006-3.pdf>) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00121158v2/bibtex>)

2005

titre

[Synthesis of bridged aza-rebeccamycins substituted on the sugar moiety](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00128116)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00128116>)

auteur

M. Prudhomme, S. Messaoudi, Fabrice Anizon

article

ESOC 14, Jul 2005, Helsinki, Finland

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00128116/bibtex>)

titre

[Synthesis of bridged aza rebeccamycins](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00128122)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00128122>)

auteur

Fabrice Anizon, S. Messaoudi, M. Prudhomme

article

ESOC 14, Jul 2005, Helsinki, Finland

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00128122/bibtex>)

titre

[Synthèses d'analogues de la granulatimide en série bis-imide](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00128108)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00128108>)

auteur

Hélène Henon, S. Messaoudi, B. Hugon, Fabrice Anizon, B. Pfeiffer, M. Prudhomme

article

Xème Symposium ICSN, Jun 2005, Paris, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00128108/bibtex>)

titre

[Synthèse de glycosyl-indigos diversement substitués](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00128771)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00128771>)

auteur

M. Sassatelli, F. Bouchikhi, S. Messaoudi, Fabrice Anizon, M. Prudhomme, P. Moreau

article

SECO, May 2005, Urrugne, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00128771/bibtex>)

titre

[In vitro selective cytotoxicities of rebeccamycin analogues toward various tumor cell lines: influence of the substituents](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00128115)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00128115>)

auteur

M. Prudhomme, C. Marminon, Fabrice Anizon, P. Moreau, J. Hickman, A. Pierre, S. Leonce, B. Pfeiffer

article

AACR 96th Annual Meeting, Apr 2005, Los Angeles, United States

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00128115/bibtex>)

titre

[Synthesis and cytotoxicities of 7-aza rebeccamycin analogues bearing various substituents on the sugar moiety, on the imide nitrogen and on the carbazole framework](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00125819)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00125819>)

auteur

S. Messaoudi, Fabrice Anizon, S. Leonce, A. Pierre, B. Pfeiffer, M. Prudhomme

article

European Journal of Medicinal Chemistry, Elsevier, 2005, pp.961-971. [10.1016/j.ejmech.2005.04.002](https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2005.04.002) (<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2005.04.002>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.ejmech.2005.04.002](https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2005.04.002)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2005.04.002>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00125819/file/EJMC2005-1.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00125819/bibtex>)

titre

[Synthesis of granulatimide bis-imide analogues](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00125809)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00125809>)

auteur

Hélène Henon, S. Messaoudi, B. Hugon, Fabrice Anizon, B. Pfeiffer, M. Prudhomme

article

Tetrahedron, Elsevier, 2005, 61, pp.5599-5614. [10.1016/j.tet.2005.03.101](https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2005.03.101)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2005.03.101>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.tet.2005.03.101](https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2005.03.101)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2005.03.101>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00125809/file/T2005-2.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00125809/bibtex>)

titre

[Synthesis of bridged aza-rebeccamycin analogues](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00125815)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00125815>)

auteur

S. Messaoudi, Fabrice Anizon, B. Pfeiffer, M. Prudhomme

article

Tetrahedron, Elsevier, 2005, pp.7304-7316. [10.1016/j.tet.2005.04.043](https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2005.04.043)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2005.04.043>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.tet.2005.04.043](https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2005.04.043)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2005.04.043>)

Accès au texte intégral et bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00125815/file/T2005-4.pdf>) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00125815/bibtex>)

2004

titre

[Synthèse d'analogues de la granulatimide possédant un maléimide à la place de l'hétérocycle imidazole](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00135847)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00135847>)

auteur

Hélène Henon, Bernadette Hugon, Fabrice Anizon, Stéphane Leonce, Bruno Peiffer, Michelle Prudhomme

article

SyCOCAL III, Nov 2004, Nouan-le-Fuzelier, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00135847/bibtex>)

titre

[Synthèse de 1-\(b-D-glucopyranosyl\)-isoindigos diversement substitués](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00138641)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00138641>)

auteur

Mathieu Sassatelli, Elias Saab, Fabrice Anizon, Michelle Prudhomme, Pascale Moreau

article

9ème Symposium ICSN, Cancer : cibles, molécules et thérapies, Jun 2004, Gif sur Yvette, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00138641/bibtex>)

titre

[Synthèse totale d'un analogue de la Staurosporine possédant un motif 7-Azaindole](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00138648)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00138648>)

auteur

Samir Messaoudi, Fabrice Anizon, Bruno Pfeiffer, Roy Golsteyn, Michelle Prudhomme

article

9ème Symposium ICSN, Cancer : cibles, molécules et thérapies, Jun 2004, Gif sur Yvette, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00138648/bibtex>)

titre

[Synthesis of a staurosporine analogue possessing a 7-azaindole unit instead of an indole moiety](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00136311)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00136311>)

auteur

Samir Messaoudi, Fabrice Anizon, Bruno Pfeiffer, Roy Golsteyn, Michelle Prudhomme

article

Tetrahedron Letters, Elsevier, 2004, 45, pp.4643-4647. [10.1016/j.tetlet.2004.04.102](https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2004.04.102)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2004.04.102>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.tetlet.2004.04.102](https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2004.04.102)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2004.04.102>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00136311/file/TL2004-3.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00136311/bibtex>)

titre

[Synthesis of glycosyl-isindigo derivatives](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00136316)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00136316>)

auteur

Mathieu Sassatelli, Elias Saab, Fabrice Anizon, Michelle Prudhomme, Pascale Moreau

article

Tetrahedron Letters, Elsevier, 2004, 45, pp.4827-4830. [10.1016/j.tetlet.2004.04.167](https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2004.04.167)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2004.04.167>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.tetlet.2004.04.167](https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2004.04.167)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2004.04.167>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00136316/file/TL2004-4.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00136316/bibtex>)

2002

titre

[Nouveaux dérivés de \[3,4-c\]carbazole et de pyrido\[2,3-b\]pyrrolo\[3,4-e\]indole, leur procédé de préparation et les compositions pharmaceutiques qui les contiennent](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323443)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323443>)

auteur

Michelle Prudhomme, Bernadette Hugon, Fabrice Anizon, John Hickman, Alain Pierré, Pierre Renard, Bruno Pfeiffer

article

N° de brevet: 02.128.46. 2002

typdoc

Patents

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323443/bibtex>)

titre

[Nouveaux dérivés de \[3,4-a:3,4-c\]carbazole, leur procédé de préparation et les compositions pharmaceutiques qui les contiennent](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323435)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323435>)

auteur

Michelle Prudhomme, Bernadette Hugon, Fabrice Anizon, John Hickman, Alain Pierré, Pierre Renard, Bruno Pfeiffer

article

Patent n° : 02.128.47. 2002

typdoc

Patents

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323435/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/m-fabrice-anizon>(<https://iccf.uca.fr/annuaire/m-fabrice-anizon>)