

# Valerie SAUTOU

[UFR de Pharmacie\(https://www.uca.fr/universite/organisation-et-fonctionnement/ufr-de-pharmacie\)](https://www.uca.fr/universite/organisation-et-fonctionnement/ufr-de-pharmacie)

## Coordonnées

Tél	+33473178022
Mail	<a href="mailto:Valerie.SAUTOU@uca.fr">Valerie.SAUTOU@uca.fr</a> (mailto:Valerie%2ESAUTOU%40uca%2Efr)

## Activités / CV

### Fonctions à l'ICCF

- Membre de l'équipe [Matériaux pour la Santé \(MPS\)](https://iccf.uca.fr/recherche/materiaux-pour-la-sante)(https://iccf.uca.fr/recherche/materiaux-pour-la-sante)
- Responsable de la thématique [Dispositifs Médicaux et Interactions Contenant/Contenu \(DMIC2\)](https://iccf.uca.fr/recherche/materiaux-pour-la-sante/dispositifs-medicaux-et-interactions-contenant-contenu)(https://iccf.uca.fr/recherche/materiaux-pour-la-sante/dispositifs-medicaux-et-interactions-contenant-contenu)

## Corps

PR-PH UCA/CHU

## Informations complémentaires

Publications HAL de Valerie,SAUTOU de la collection PRES\_CLERMONT

2022

titre	<a href="https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03682647">Insulin Adsorption onto PE and PVC Tubings</a> (https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03682647)
auteur	

Nicolas Tokhadzé, Meriem Sahnoune, Julien Devémy, Alain Dequidt, Florent Goujon, Philip Chennell, Valérie Sautou, Patrice Malfreyt

**article**

*ACS Applied Bio Materials*, ACS Publications, 2022, [10.1021/acsabm.2c00029](https://dx.doi.org/10.1021/acsabm.2c00029)(<https://dx.doi.org/10.1021/acsabm.2c00029>)



**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1021/acsabm.2c00029](https://dx.doi.org/10.1021/acsabm.2c00029)(<https://dx.doi.org/10.1021/acsabm.2c00029>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03682647/file/pub3-v4.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03682647/bibtex>)

**titre**

[Ex Vivo Model to Assess the Exposure of Patients to Plasticizers from Medical Devices during Pre-CAR-T Cells' Apheresis](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03726351)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03726351>)

**auteur**

Raphaëlle Lautreite, Lise Bernard, Pascale Halle, Philip Chennell, Yoann Le Basle, Justyna Kanold, Valérie Sautou

**article**

*Toxics*, MDPI, 2022, 10 (2), pp.79. [10.3390/toxics10020079](https://dx.doi.org/10.3390/toxics10020079)(<https://dx.doi.org/10.3390/toxics10020079>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.3390/toxics10020079](https://dx.doi.org/10.3390/toxics10020079)(<https://dx.doi.org/10.3390/toxics10020079>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03726351/bibtex>)

**titre**

[Physicochemical Stability of a Novel Tacrolimus Ophthalmic Formulation for the Treatment of Ophthalmic Inflammatory Diseases](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03726405)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03726405>)

**auteur**

Marion Barrieu, Philip Chennell, Mouloud Yessaad, Yassine Bouattour, Mathieu Wasiak, Mireille Jouannet, Yoann Le Basle, Valérie Sautou

**article**

*Pharmaceutics*, MDPI, 2022, 14 (1), pp.118. [10.3390/pharmaceutics14010118](https://dx.doi.org/10.3390/pharmaceutics14010118)(<https://dx.doi.org/10.3390/pharmaceutics14010118>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.3390/pharmaceutics14010118](https://dx.doi.org/10.3390/pharmaceutics14010118)(<https://dx.doi.org/10.3390/pharmaceutics14010118>)

**Accès au bibtex**

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03726405/bibtex>)

**titre**

[In vitro and in silico approach to study the hormonal activities of the alternative plasticizer tri-\(2-ethylhexyl\) trimellitate TEHTM and its metabolites](https://hal-agrosup-dijon.archives-ouvertes.fr/hal-03546832)(<https://hal-agrosup-dijon.archives-ouvertes.fr/hal-03546832>)

**auteur**

Laurence Dahbi, Amaury Farce, Nicolas Kambia, Isabelle Séverin, Thierry Dine, Emmanuel Moreau, Valérie Sautou, Marie-Christine Chagnon

**article**

*Archives of Toxicology*, Springer Verlag, 2022, pp.899-918. [10.1007/s00204-022-03230-4](https://dx.doi.org/10.1007/s00204-022-03230-4)(<https://dx.doi.org/10.1007/s00204-022-03230-4>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1007/s00204-022-03230-4](https://dx.doi.org/10.1007/s00204-022-03230-4)(<https://dx.doi.org/10.1007/s00204-022-03230-4>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal-agrosup-dijon.archives-ouvertes.fr/hal-03546832/bibtex>)

**titre**

[Drug Interactions with Plasticized PVCs](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03682638)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03682638>)

**auteur**

Meriem Sahnoune, Nicolas Tokhadzé, Sarah Ech Cherif El Kettani, Julien Devémy, Florent Goujon, Philip Chennell, Alain Dequidt, Christelle Goutaudier, Valérie Sautou, Patrice Malfreyt

**article**

*ACS Applied Polymer Materials*, American Chemical Society, inPress, [10.1021/acsapm.2c00532](https://doi.org/10.1021/acsapm.2c00532)(<https://dx.doi.org/10.1021/acsapm.2c00532>)



**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1021/acsapm.2c00532](https://doi.org/10.1021/acsapm.2c00532)(<https://dx.doi.org/10.1021/acsapm.2c00532>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03682638/file/pub1-v7.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03682638/bibtex>)

2021

**titre**

[Critical Drug Loss Induced by Silicone and Polyurethane Implantable Catheters in a Simulated Infusion Setup with Three Model Drugs](https://hal.uca.fr/hal-03477364)(<https://hal.uca.fr/hal-03477364>)

**auteur**

Nicolas Tokhadzé, Philip Chennell, Bruno Pereira, Bénédicte Mailhot-Jensen, Valérie Sautou

**article**

*Pharmaceutics*, MDPI, 2021, 13 (10), pp.1709. [10.3390/pharmaceutics13101709](https://doi.org/10.3390/pharmaceutics13101709)(<https://dx.doi.org/10.3390/pharmaceutics13101709>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.3390/pharmaceutics13101709](https://dx.doi.org/10.3390/pharmaceutics13101709)(<https://dx.doi.org/10.3390/pharmaceutics13101709>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.uca.fr/hal-03477364/bibtex>)

**titre**

[Cyclodextrins allow the combination of incompatible Vancomycin and Ceftazidime into an ophthalmic formulation for the treatment of bacterial keratitis](https://hal.inrae.fr/hal-03380552)(<https://hal.inrae.fr/hal-03380552>)

**auteur**

yassine Bouattour, Florent Neflot-Bissuel, Mounir Traïkia, Anne-Sophie Biesse-Martin, Robin Frederic, Mouloud yessaad, Mireille Jouannet, Mathieu Wasiak, Philip Chennell, Valerie Sautou

**article**

*International Journal of Molecular Sciences*, MDPI, 2021, 22 (19), pp.1-19. [10.3390/ijms221910538](https://dx.doi.org/10.3390/ijms221910538)(<https://dx.doi.org/10.3390/ijms221910538>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.3390/ijms221910538](https://dx.doi.org/10.3390/ijms221910538)(<https://dx.doi.org/10.3390/ijms221910538>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.inrae.fr/hal-03380552/bibtex>)

**titre**

[Reply to Otter et al. Comment on “Bernard et al. Association between Urinary Metabolites and the Exposure of Intensive Care Newborns to Plasticizers of Medical Devices Used for Their Care Management. \*Metabolites\* 2021, 11, 252”](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03358317)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03358317>)

**auteur**

Lise Bernard, yassine Bouattour, Morgane Masse, Benoît Boeuf, Bertrand Decaudin, Stéphanie Genay, Céline Lambert, Emmanuel Moreau, Bruno Pereira, Jérémy Pinguet, Damien Richard, Valérie Sautou

**article**

*Metabolites*, MDPI, 2021, 11 (9), pp.598. [10.3390/metabo11090598](https://doi.org/10.3390/metabo11090598)(<https://dx.doi.org/10.3390/metabo11090598>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.3390/metabo11090598](https://doi.org/10.3390/metabo11090598)(<https://dx.doi.org/10.3390/metabo11090598>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03358317/bibtex>)

**titre**

[Early Deformation of Deep Brain Stimulation Electrodes Following Surgical Implantation: Intracranial, Brain, and Electrode Mechanics](https://hal.uca.fr/hal-03257489)(<https://hal.uca.fr/hal-03257489>)

**auteur**

Frédéric Chapelle, Lucie Manciet, Bruno Pereira, Anna Sontheimer, Jerome Coste, Youssef El Ouadih, Ruxandra Cimpanu, Dimitri Gouot, Yuri Lapusta, Béatrice Claise, Valérie Sautou, Yassine Bouattour, Ana Marques, Adrien Wohrer, Jean-Jacques Lemaire

**article**

*Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, Frontiers, 2021, 9, pp.657875. [10.3389/fbioe.2021.657875](https://doi.org/10.3389/fbioe.2021.657875)(<https://dx.doi.org/10.3389/fbioe.2021.657875>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.3389/fbioe.2021.657875](https://doi.org/10.3389/fbioe.2021.657875)(<https://dx.doi.org/10.3389/fbioe.2021.657875>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

 (<https://hal.uca.fr/hal-03257489/file/fbioe-09-657875.pdf>)  (<https://hal.uca.fr/hal-03257489/bibtex>)

**titre**

[Association between Urinary Metabolites and the Exposure of Intensive Care Newborns to Plasticizers of Medical Devices Used for Their Care Management](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03220588)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03220588>)

**auteur**

Lise Bernard, Yassine Bouattour, Morgane Masse, Benoît Boeuf, Bertrand Decaudin, Stéphanie Genay, Céline Lambert, Emmanuel Moreau, Bruno Pereira, Jérémy Pinguet, Damien Richard, Valérie Sautou

**article**

*Metabolites*, MDPI, 2021, 11 (4), pp.252. [10.3390/metabo11040252](https://dx.doi.org/10.3390/metabo11040252)(<https://dx.doi.org/10.3390/metabo11040252>)



**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.3390/metabo11040252](https://dx.doi.org/10.3390/metabo11040252)(<https://dx.doi.org/10.3390/metabo11040252>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03220588/file/metabolites-11-00252-v2.pdf>) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03220588/bibtex>)

**titre**

[Understanding and characterizing the drug sorption to PVC and PE materials](https://hal.uca.fr/hal-03229994)(<https://hal.uca.fr/hal-03229994>)

**auteur**

Meriem Sahnoune, Nicolas Tokhadzé, Julien Devémy, Alain Dequidt, Florent Goujon, Philip Chennell, Valérie Sautou, Patrice Malfreyt

**article**

*ACS Applied Materials & Interfaces*, Washington, D.C. : American Chemical Society, 2021, 13, pp. 18594-18603. [10.1021/acsami.1c03284](https://dx.doi.org/10.1021/acsami.1c03284)(<https://dx.doi.org/10.1021/acsami.1c03284>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1021/acsami.1c03284](https://dx.doi.org/10.1021/acsami.1c03284)(<https://dx.doi.org/10.1021/acsami.1c03284>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

(<https://hal.uca.fr/hal-03229994/file/pub1-v8.pdf>) (<https://hal.uca.fr/hal-03229994/bibtex>)

**titre**

[Comparative Effects of Di-\(2-ethylhexyl\)phthalate and Di-\(2-ethylhexyl\)terephthalate Metabolites on Thyroid Receptors: In Vitro and In Silico Studies](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03141182)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03141182>)

**auteur**

Nicolas Kambia, Isabelle Séverin, Amaury Farce, Laurence Dahbi, Thierry Dine, Emmanuel Moreau, Valérie Sautou, Marie-Christine Chagnon

**article**

*Metabolites*, MDPI, 2021, 11 (2), pp.94. [10.3390/metabo11020094](https://dx.doi.org/10.3390/metabo11020094)(<https://dx.doi.org/10.3390/metabo11020094>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.3390/metabo11020094](https://dx.doi.org/10.3390/metabo11020094)(<https://dx.doi.org/10.3390/metabo11020094>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

([https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03141182/file/Pub%20PE%20thyroide\\_15102020-VF%20RM-2-1-manu.pdf](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03141182/file/Pub%20PE%20thyroide_15102020-VF%20RM-2-1-manu.pdf)) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03141182/bibtex>)

2020

**titre**

[Quantification of bis\(2-ethylhexyl\) phthalate released by medical devices during respiratory assistance and estimation of patient exposure](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02870578)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02870578>)

**auteur**

Yassine Bouattour, Mathieu Wasiak, Lise Bernard, Jérémy Pinguet, Damien Richard Richard, Mégane Le Rouzo-Grèves, Imen Dhifallah, Celine Lambert, Bruno Pereira, P. Chennell, Valérie Sautou



**article**

*Chemosphere*, Elsevier, 2020, 255, pp.126978. [10.1016/j.chemosphere.2020.126978](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.126978)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.126978>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1016/j.chemosphere.2020.126978](https://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.126978)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.126978>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02870578/file/S0045653520311711.pdf>) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02870578/bibtex>)

**titre**

[Do Ophthalmic Solutions of Amphotericin B Solubilised in 2-Hydroxypropyl--Cyclodextrins Possess an Extended Physicochemical Stability?](https://hal.uca.fr/hal-03139024)(<https://hal.uca.fr/hal-03139024>)

**auteur**

Philip Chennell, Mouloud Yessaad, Florence Abd El Kader, Mireille Jouannet, Mathieu Wasiak, Yassine Bouattour, Valérie Sautou

**article**

*Pharmaceutics*, MDPI, 2020, 12 (9), pp.786. [10.3390/pharmaceutics12090786](https://dx.doi.org/10.3390/pharmaceutics12090786)(<https://dx.doi.org/10.3390/pharmaceutics12090786>)



**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.3390/pharmaceutics12090786](https://dx.doi.org/10.3390/pharmaceutics12090786)(<https://dx.doi.org/10.3390/pharmaceutics12090786>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

(<https://hal.uca.fr/hal-03139024/file/pharmaceutics-12-00786-v2.pdf>) (<https://hal.uca.fr/hal-03139024/bibtex>)

**titre**

[Stability of Ophthalmic Atropine Solutions for Child Myopia Control](https://hal.uca.fr/hal-03139108)(<https://hal.uca.fr/hal-03139108>)

**auteur**

Baptiste Berton, P. Chennell, Mouloud Yessaad, Yassine Bouattour, Mireille Jouannet, Mathieu Wasiak, Valérie Sautou

**article**

*Pharmaceutics*, MDPI, 2020, 12 (8), pp.781. [10.3390/pharmaceutics12080781](https://doi.org/10.3390/pharmaceutics12080781)(<https://dx.doi.org/10.3390/pharmaceutics12080781>)



**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.3390/pharmaceutics12080781](https://doi.org/10.3390/pharmaceutics12080781)(<https://dx.doi.org/10.3390/pharmaceutics12080781>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

(<https://hal.uca.fr/hal-03139108/file/pharmaceutics-12-00781-v3.pdf>) (<https://hal.uca.fr/hal-03139108/bibtex>)

**titre**

[Stability of Ophthalmic Atropine Solutions for Child Myopia Control](https://hal.uca.fr/hal-03139107)(<https://hal.uca.fr/hal-03139107>)

**auteur**

Baptiste Berton, Philip Chennell, Mouloud Yessaad, Yassine Bouattour, Mireille Jouannet, Mathieu Wasiak, Valérie Sautou

**article**

*Pharmaceutics*, MDPI, 2020, 12 (8), pp.781. [10.3390/pharmaceutics12080781](https://doi.org/10.3390/pharmaceutics12080781)(<https://dx.doi.org/10.3390/pharmaceutics12080781>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.3390/pharmaceutics12080781](https://doi.org/10.3390/pharmaceutics12080781)(<https://dx.doi.org/10.3390/pharmaceutics12080781>)

**Accès au bibtex**

(<https://hal.uca.fr/hal-03139107/bibtex>)

**titre**

[How does continuous venovenous hemofiltration theoretically expose \(ex-vivo models\) inpatients to diethylhexyladipate, a plasticizer of PVC medical devices?\(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02528010\)](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02528010)

**auteur**

Lise Bernard, Mélanie Bailleau, Teuta Eljezi, Philip Chennell, Bertrand Souweine, Alexandre Lautrette, Valérie Sautou

**article**

*Chemosphere*, Elsevier, 2020, 250, pp.126241. [10.1016/j.chemosphere.2020.126241](https://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.126241)(https://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.126241)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1016/j.chemosphere.2020.126241](https://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.126241)(https://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.126241)

**Accès au texte intégral et bibtex**

 (https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02528010/file/S0045653520304343.pdf)  (https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02528010/bibtex)

**titre**

[Anodic alumina oxide surfaces prepared by dual hard and mild anodization at subzero temperature: Surface microscopic characterization and influence on wettability\(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02528038\)](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02528038)

**auteur**

Emmanuelle Feschet-Chassot, Philip Chennell, Régis Cueff, Bénédicte Mailhot-Jensen, Valérie Sautou

**article**

*Surfaces and Interfaces*, Elsevier, 2020, 19, pp.100473. [10.1016/j.surfin.2020.100473](https://dx.doi.org/10.1016/j.surfin.2020.100473)(https://dx.doi.org/10.1016/j.surfin.2020.100473)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1016/j.surfin.2020.100473](https://dx.doi.org/10.1016/j.surfin.2020.100473)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.surfin.2020.100473>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02528038/bibtex>)

**titre**

[Compatibility of \[99mTc\]Tc-EDDA/HYNIC-TOC and \[68Ga\] Ga-DOTA-TOC in a syringe for intravenous administration](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02528055)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02528055>)

**auteur**

Sarah Chaib, François Hallouard, Philip Chennell, Caroline Darcissac, Isabelle Morelec, Catherine Rioufol, Valérie Sautou, Marc Fraysse

**article**

*Nuclear Medicine Communications*, Lippincott, Williams & Wilkins, 2020, 41 (1), pp.11-17. [10.1097/MNM.0000000000001108](https://dx.doi.org/10.1097/MNM.0000000000001108)(<https://dx.doi.org/10.1097/MNM.0000000000001108>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1097/MNM.0000000000001108](https://dx.doi.org/10.1097/MNM.0000000000001108)(<https://dx.doi.org/10.1097/MNM.0000000000001108>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02528055/bibtex>)

2019

**titre**

[Essais de compatibilité seringue/équipements biomédicaux : une affaire de débit](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02387528)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02387528>)

**auteur**

Yoann Le Basle, Florence Abd-El-Kader, Christophe Leclerc, Lucie Germon, Vera Boïko-Alaux, Valérie Sautou

**article**

29èmes journées Euro Pharmat, Oct 2019, Marseille, France

**typdoc**

Poster communications

**Accès au texte intégral et bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02387528/file/Poster%20EuroPharmat%202019%20Y.%20Le%20Basle.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02387528/bibtex>)

**titre**

[Do Bevacizumab solutions interact during an infusion through implantable venous access ports with silicone or polyurethane catheters ?](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02385938)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02385938>)

**auteur**

Nicolas Tokhadze, Philip Chennell, Régis Cueff, Valérie Sautou

**article**

*Journal of the Royal Society Interface*, the Royal Society, 2019, 16 (158), pp.20180721. [10.1098/RSIF.2018.0721](https://doi.org/10.1098/RSIF.2018.0721)(<https://dx.doi.org/10.1098/RSIF.2018.0721>)



**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1098/RSIF.2018.0721](https://dx.doi.org/10.1098/RSIF.2018.0721)(<https://dx.doi.org/10.1098/RSIF.2018.0721>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02385938/file/2019%20-%20bevacizumab%20-%20Post%20print.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02385938/bibtex>)

**titre**

[Methods for the Study of Physical and Chemical Stability and Container-Content Interactions: Report of a GERPAC Workshop](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02526428)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02526428>)

**auteur**

Valérie Sautou, Frédéric Lagarce

**article**

*Pharmaceutical Technology in Hospital Pharmacy*, De Gruyter, 2019, 4 (2), pp.95-97. [10.1515/pthp-2019-0009](https://doi.org/10.1515/pthp-2019-0009)(<https://dx.doi.org/10.1515/pthp-2019-0009>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1515/pthp-2019-0009](https://doi.org/10.1515/pthp-2019-0009)(<https://dx.doi.org/10.1515/pthp-2019-0009>)

**Accès au bibtex**

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02526428/bibtex>)

**titre**

[New SPE-LC-MS/MS method for the simultaneous determination in urine of 22 metabolites of DEHP and alternative plasticizers from PVC medical devices](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02194877)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02194877>)

**auteur**

Jérémy Pinguet, Nicolas Kerckhove, Teuta Eljezi, Celine Lambert, Emmanuel Moreau, Lise Bernard, Benoit Boeuf, Bertrand Décaudin, Stéphanie Genay, Morgane Masse, Laurent L. Storme, Valérie Sautou, Damien Richard

**article**

*Talanta*, Elsevier, 2019, 198, pp.377-389. [10.1016/j.talanta.2019.01.115](https://doi.org/10.1016/j.talanta.2019.01.115)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.talanta.2019.01.115>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1016/j.talanta.2019.01.115](https://doi.org/10.1016/j.talanta.2019.01.115)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.talanta.2019.01.115>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02194877/file/S0039914019300670.pdf>) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02194877/bibtex>)

**titre**

[In vitro cytotoxic effects of secondary metabolites of DEHP and its alternative plasticizers DINCH and DINP on a L929cell line](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02385535)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02385535>)

**auteur**

Teuta Eljezi, Pierre Pinta, Fabien Nativel, Damien Richard Richard, Jérémy Pinguet, Olivier Roy, Valerie Sautou, Gael Grimandi, Emmanuel Moreau

**article**

*International Journal of Hygiene and Environmental Health*, Elsevier, 2019, 222 (3), pp.583-589.

[10.1016/j.ijheh.2019.03.005](https://doi.org/10.1016/j.ijheh.2019.03.005)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ijheh.2019.03.005>)



**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1016/j.ijheh.2019.03.005](https://doi.org/10.1016/j.ijheh.2019.03.005)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ijheh.2019.03.005>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02385535/file/Teuta%20et%20al.%20Int%20J%20Hyg%20Environ%20Health.%202019.pdf>) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02385535/bibtex>)

**titre**

[In vitro and in silico hormonal activity studies of di-\(2-ethylhexyl\)terephthalate, a di-\(2-ethylhexyl\) phthalate substitute used in medical devices, and its metabolites](https://hal-agrosup-dijon.archives-ouvertes.fr/hal-02068658)(<https://hal-agrosup-dijon.archives-ouvertes.fr/hal-02068658>)

**auteur**

Nicolas Kambia, Isabelle Séverin, Amaury Farce, Emmanuel Moreau, Laurence Dahbi, Claire Duval, Thierry Dine, Valérie Sautou, Marie-Christine Chagnon

**article**

*Journal of Applied Toxicology*, Wiley, 2019, 39, pp.1043-1056. [10.1002/jat.3792](https://doi.org/10.1002/jat.3792)(<https://dx.doi.org/10.1002/jat.3792>)



**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1002/jat.3792](https://doi.org/10.1002/jat.3792)(<https://dx.doi.org/10.1002/jat.3792>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

 ([https://hal-agrosup-dijon.archives-ouvertes.fr/hal-02068658/file/manuscript\\_final\\_JAT.pdf](https://hal-agrosup-dijon.archives-ouvertes.fr/hal-02068658/file/manuscript_final_JAT.pdf))  (<https://hal-agrosup-dijon.archives-ouvertes.fr/hal-02068658/bibtex>)

**titre**

[Prospective evaluation of a dynamic insulin infusion algorithm for non critically-ill diabetic patients: A before-after study](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02194859)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02194859>)

**auteur**

Nathanaëlle Montanier, Lise Bernard, Celine Lambert, Bruno Pereira, Françoise Desbiez, Daniel Terral, Armand Abergel, Jérôme Bohatier, Eugenio Rosset, Jeannot Schmidt, Valérie Sautou, Samy Hadjadj, Marie Batisse-Lignier, Igor Tauveron, Salwan Maqdasy, Béatrice Roche

**article**

*PLoS ONE*, Public Library of Science, 2019, 14 (1), pp.e0211425. [10.1371/journal.pone.0211425](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0211425)(<https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0211425>)



**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1371/journal.pone.0211425](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0211425)(<https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0211425>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

 ([https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02194859/file/Montanier\\_Plos%20One\\_2019.pdf](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02194859/file/Montanier_Plos%20One_2019.pdf))  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02194859/bibtex>)

2018

**titre**

[Sevoflurane for procedural sedation in critically ill patients: A pharmacokinetic comparative study between burn and non-burn patients](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02067236)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02067236>)

**auteur**

Sébastien Perbet, Daniel Bourdeaux, Alexandre Lenoire, Claire Biboulet, Bruno Pereira, Malha Sadoune, Benoît Plaud, Jean-Marie Launay, Jean-Etienne Bazin, Valérie Sautou, Alexandre Mebazaa, Pascal Houzé, Jean-Michel Constantin, Matthieu Legrand

**article**



*Anaesthesia Critical Care & Pain Medicine*, Elsevier Masson, 2018, 37 (6), pp.551-556. [10.1016/j.  
accpm.2018.02.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.02.001)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.accpm.2018.02.001>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1016/j.accpm.2018.02.001](https://doi.org/10.1016/j.accpm.2018.02.001)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.accpm.2018.02.001>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02067236/bibtex>)

**titre**

[Development of a Stability Indicating Method for Simultaneous Analysis of Five Water-Soluble  
Vitamins by Liquid Chromatography](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02063379)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02063379>)

**auteur**

Mouloud Yessaad, Lise Bernard, Daniel Bourdeaux, Philip Chennell, Valérie Sautou

**article**

*Pharmaceutical Technology in Hospital Pharmacy*, De Gruyter, 2018, 3 (4), pp.207-218. [10.1515/  
pthp-2018-0026](https://doi.org/10.1515/pthp-2018-0026)(<https://dx.doi.org/10.1515/pthp-2018-0026>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1515/pthp-2018-0026](https://doi.org/10.1515/pthp-2018-0026)(<https://dx.doi.org/10.1515/pthp-2018-0026>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02063379/bibtex>)

**titre**

[Financial impact of intravenous iron treatments on the management of anaemia inpatients: a 1 year  
observational study](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01824311)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01824311>)

**auteur**

Amina Delpuech, Marc Ruivard, Armand Abergel, Olivier Aumaître, Stéphane Boisgard, Sandrine Bagel, Valérie Sautou

**article**

*International Journal of Clinical Pharmacy*, Springer Netherlands, 2018, 40 (3), pp.686 - 692. [10.1007/s11096-018-0611-2](https://doi.org/10.1007/s11096-018-0611-2)(<https://dx.doi.org/10.1007/s11096-018-0611-2>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1007/s11096-018-0611-2](https://doi.org/10.1007/s11096-018-0611-2)(<https://dx.doi.org/10.1007/s11096-018-0611-2>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01824311/bibtex>)

**titre**

[Patients' exposure to PVC plasticizers from ECMO circuits](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01824347)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01824347>)

**auteur**

Charlotte Fernandez-Canal, Pierre-Gabriel Pinta, Teuta Eljezi, Virginie Larbre, Sophie Kauffmann, Lionel Camilleri, Bernard Bernard, Lise Badaroux Bernard, Bruno Pereira, Jean-Michel Constantin, Gaël Grimandi, Valérie Sautou

**article**

*Expert Review of Medical Devices*, Expert Reviews, 2018, 15 (5), pp.377 - 383. [10.1080/17434440.2018.1462698](https://doi.org/10.1080/17434440.2018.1462698)(<https://dx.doi.org/10.1080/17434440.2018.1462698>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1080/17434440.2018.1462698](https://doi.org/10.1080/17434440.2018.1462698)(<https://dx.doi.org/10.1080/17434440.2018.1462698>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01824347/bibtex>)

**titre**

[Preparation of ordered mesoporous and macroporous thermoplastic polyurethane surfaces for potential medical applications](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01788563)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01788563>)

**auteur**

Philip Chennell, Emmanuelle Feschet-Chassot, Valérie Sautou, Bénédicte Mailhot-Jensen

**article**

*Journal of Biomaterials Applications*, SAGE Publications, 2018, 32 (10), pp.1317 - 1328. [10.1177/0885328218768643](https://doi.org/10.1177/0885328218768643)(<https://dx.doi.org/10.1177/0885328218768643>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1177/0885328218768643](https://doi.org/10.1177/0885328218768643)(<https://dx.doi.org/10.1177/0885328218768643>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01788563/bibtex>)

**titre**

[Effects of flow rate on the migration of different plasticizers from PVC infusion medical devices](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01781597)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01781597>)

**auteur**

Lise Bernard, Teuta Eljezi, Hélène Clauson, Celine Lambert, Yassine Bouattour, Philip Chennell, Bruno Pereira, Valérie Sautou

**article**

*PLoS ONE*, Public Library of Science, 2018, 13 (2), pp.e0192369. [10.1371/journal.pone.0192369](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0192369)(<https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0192369>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1371/journal.pone.0192369](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0192369)(<https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0192369>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

—

 ([https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01781597/file/unmarked\\_revised\\_manuscript%20%281%29.pdf](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01781597/file/unmarked_revised_manuscript%20%281%29.pdf))  
)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01781597/bibtex>)

**titre**

[Stability of infliximab solutions in different temperature and dilution conditions](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01705093)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01705093>)

**auteur**

Nicolas Tokhadze, Philip Chennell, Yoann Le Basle, Valérie Sautou

**article**

*Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, Elsevier, 2018, 150, pp.386 - 395. [10.1016/j.jpba.2017.12.012](https://doi.org/10.1016/j.jpba.2017.12.012)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.jpba.2017.12.012>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1016/j.jpba.2017.12.012](https://doi.org/10.1016/j.jpba.2017.12.012)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.jpba.2017.12.012>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01705093/file/2018%20-%20Infliximab%20-%20Post%20print.pdf>)  
)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01705093/bibtex>)

**titre**

[Stability of an ophthalmic formulation of polyhexamethylene biguanide in gamma-sterilized and ethylene oxide sterilized low density polyethylene multidose eyedroppers](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01788494)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01788494>)

**auteur**

Yassine Bouattour, Philip Chennell, Mathieu Wasiak, Mireille Jouannet, Valérie Sautou

**article**

*PeerJ*, PeerJ, 2018, 6, [10.7717/peerj.4549](https://doi.org/10.7717/peerj.4549)(<https://dx.doi.org/10.7717/peerj.4549>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.7717/peerj.4549](https://dx.doi.org/10.7717/peerj.4549)(<https://dx.doi.org/10.7717/peerj.4549>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01788494/bibtex>)

2017

**titre**

[A Sorption Study between Ophthalmic Drugs and Multi Dose Eyedroppers in Simulated Use Conditions](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01701788)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01701788>)

**auteur**

Yoann Le Basle, Philip Chennell, Valérie Sautou

**article**

*Pharmaceutical Technology in Hospital Pharmacy*, De Gruyter, 2017, 2 (4), pp.181-191. [10.1515/pthp-2017-0026](https://dx.doi.org/10.1515/pthp-2017-0026)(<https://dx.doi.org/10.1515/pthp-2017-0026>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1515/pthp-2017-0026](https://dx.doi.org/10.1515/pthp-2017-0026)(<https://dx.doi.org/10.1515/pthp-2017-0026>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01701788/bibtex>)

**titre**

[Exposure of hospitalised pregnant women to plasticizers contained in medical devices](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01649274)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01649274>)

**auteur**

Cécile Marie, Sebti Hamlaoui, Lise Bernard, Daniel Bourdeaux, Valérie Sautou, Didier Lemery, Françoise Vendittelli, Marie-Pierre Sauvart-Rochat

**article**

*BMC Women's Health*, BioMed Central, 2017, 17 (1), [10.1186/s12905-017-0398-7](https://dx.doi.org/10.1186/s12905-017-0398-7)(<https://dx.doi.org/10.1186/s12905-017-0398-7>)


**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1186/s12905-017-0398-7](https://dx.doi.org/10.1186/s12905-017-0398-7)(<https://dx.doi.org/10.1186/s12905-017-0398-7>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01649274/file/s12905-017-0398-7.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01649274/bibtex>)

**titre**

[In vitro cytotoxic effects of DEHP-alternative plasticizers and their primary metabolites on a L929 cell line](https://www.hal.inserm.fr/inserm-01856278)(<https://www.hal.inserm.fr/inserm-01856278>)

**auteur**

Teuta Eljezi, Pierre Pinta, Damien Richard Richard, Jérémy Pinguet, Jean-Michel Chezal, Marie-Christine Chagnon, Valérie Sautou, Gaël Grimandi, Emmanuel Moreau

**article**

*Chemosphere*, Elsevier, 2017, 173, pp.452 - 459. [10.1016/j.chemosphere.2017.01.026](https://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2017.01.026)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2017.01.026>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1016/j.chemosphere.2017.01.026](https://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2017.01.026)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2017.01.026>)

**Accès au texte intégral et bibtex**

  (<https://www.hal.inserm.fr/inserm-01856278/bibtex>)

**titre**

[Identification and quantification by 1H nuclear magnetic resonance spectroscopy of seven plasticizers in PVC medical devices.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01526099)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01526099>)

**auteur**

Stéphanie Genay, Frédéric Feutry, Morgane Masse, Christine Barthélémy, Valérie Sautou, Pascal Odou, Bertrand Décaudin, Nathalie Azaroual, Armed Study Group

**article**

*Analytical and Bioanalytical Chemistry*, Springer Verlag, 2017, 409, pp.1271-1280. [10.1007/s00216-016-0053-4](https://doi.org/10.1007/s00216-016-0053-4)(<https://dx.doi.org/10.1007/s00216-016-0053-4>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1007/s00216-016-0053-4](https://doi.org/10.1007/s00216-016-0053-4)(<https://dx.doi.org/10.1007/s00216-016-0053-4>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01526099/bibtex>)

**titre**

[How to solve the problem of co-elution between two compounds in liquid chromatography through the first UV derivative spectrum. A trial on alternative plasticizers to di\(2-ethylhexyl\) phthalate.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01525985)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01525985>)

**auteur**

Morgane Masse, Stéphanie Genay, Frédéric Feutry, Nicolas Simon, Christine Barthélémy, Valérie Sautou, Bertrand Décaudin, Pascal Odou, For The Armed Study Group

**article**

*Talanta*, Elsevier, 2017, 162, pp.187-192. [10.1016/j.talanta.2016.10.029](https://doi.org/10.1016/j.talanta.2016.10.029)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.talanta.2016.10.029>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1016/j.talanta.2016.10.029](https://doi.org/10.1016/j.talanta.2016.10.029)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.talanta.2016.10.029>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01525985/bibtex>)

**titre**

[Managing drug-drug interactions with new direct-acting antiviral agents in chronic hepatitis C.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01548140)(  
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01548140>)

**auteur**

Sarah Talavera Pons, Anne Boyer, Geraldine Lamblin, Philip Chennell, François-Thibault Châtenet, Carine Nicolas, Valérie Sautou, Armand Abergel

**article**

*British Journal of Clinical Pharmacology*, Wiley, 2017, 83, pp.269-293. [10.1111/bcp.13095](https://doi.org/10.1111/bcp.13095)([https://dx.doi.org/10.1111/bcp.13095](https://doi.org/10.1111/bcp.13095))

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1111/bcp.13095](https://doi.org/10.1111/bcp.13095)([https://dx.doi.org/10.1111/bcp.13095](https://doi.org/10.1111/bcp.13095))

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01548140/bibtex>)

2016

**titre**

[Impact of medication reconciliation at discharge on continuity of patient care in France](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02013779)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02013779>)

**auteur**

Mélanie van Hollebeke, Sarah Talavera-Pons, Aurélien Mulliez, Valérie Sautou, Gilles Bommelaer, Armand Abergel, Anne Boyer

**article**

*International Journal of Clinical Pharmacy*, Springer Netherlands, 2016, 38 (5), pp.1149-1156.  
[10.1007/s11096-016-0344-z](https://doi.org/10.1007/s11096-016-0344-z)([https://dx.doi.org/10.1007/s11096-016-0344-z](https://doi.org/10.1007/s11096-016-0344-z))

**typdoc**

Journal articles

**DOI**



DOI : [10.1007/s11096-016-0344-z](https://dx.doi.org/10.1007/s11096-016-0344-z)(<https://dx.doi.org/10.1007/s11096-016-0344-z>)

**Accès au bibtex**



(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02013779/bibtex>)

2015

**titre**

[Migration of plasticizers from PVC medical devices: Development of an infusion model.](https://hal-agrosup-dijon.archives-ouvertes.fr/hal-03611985)(<https://hal-agrosup-dijon.archives-ouvertes.fr/hal-03611985>)

**auteur**

Lise Bernard, R. Cueff, Marie-Christine Chagnon, F. Abdoulouhab, Bertrand Décaudin, C. Breyse, Sophie Kauffmann, B. Cosserant, B. Souweine, Valérie Sautou

**article**

*International Journal of Pharmaceutics*, Elsevier, 2015, 494 (1), pp.136-145. [10.1016/j.ijpharm.2015.08.033](https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2015.08.033)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ijpharm.2015.08.033>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1016/j.ijpharm.2015.08.033](https://dx.doi.org/10.1016/j.ijpharm.2015.08.033)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ijpharm.2015.08.033>)

**Accès au bibtex**



(<https://hal-agrosup-dijon.archives-ouvertes.fr/hal-03611985/bibtex>)

**titre**

[Fabrication of Acrylonitrile-Butadiene-Styrene Nanostructures with Anodic Alumina Oxide Templates, Characterization and Biofilm Development Test for Staphylococcus epidermidis](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03617954)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03617954>)

**auteur**

Camille Desrousseaux, Régis Cueff, Claire Aumeran, Ghislain Garrait, Bénédicte Mailhot-Jensen, Ousmane Traoré, Valérie Sautou

**article**

*PLoS ONE*, Public Library of Science, 2015, 10 (8), pp.e0135632. [10.1371/journal.pone.0135632](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0135632)(<https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0135632>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1371/journal.pone.0135632](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0135632)(<https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0135632>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03617954/bibtex>)

2014

**titre**

[Comparison of two transarterial chemoembolization strategies for hepatocellular carcinoma.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02095438)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02095438>)

**auteur**

Jerome Tavernier, Philippe Fagnoni, Pascal Chabrot, Boris Guiu, Lucie Vadot, Serge Aho, Louis Boyer, Armand Abergel, Patrick Hillon, Valérie Sautou, Mathieu Boulin

**article**

*Anticancer Research*, International Institute of Anticancer Research, 2014, 34 (12), pp.7247-53

**typdoc**

Journal articles

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02095438/bibtex>)

**titre**

[Non-lethal Right Liver Atrophy After TIPS Occlusion in A Cirrhotic Patient: Introducing The Hepatic Biembolization](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02095434)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02095434>)

**auteur**

Bertrand Le Roy, Johan Gagniere, Denis Pezet, Emmanuel Buc, Jerome Tavernier, Philippe Fagnoni, Pascal Chabrot, Boris Guiu, Lucie Vadot, Serge Aho, Louis Boyer, Armand Abergel, Patrick Hillon, Valérie Sautou, Mathieu Boulin

**article**

*Anticancer Research*, International Institute of Anticancer Research, 2014, 34 (12), pp.7247-53.

[10.1007/s11605-016-3133-z](https://doi.org/10.1007/s11605-016-3133-z)(<https://dx.doi.org/10.1007/s11605-016-3133-z>)

**typdoc**

Journal articles

**DOI**

DOI : [10.1007/s11605-016-3133-z](https://doi.org/10.1007/s11605-016-3133-z)(<https://dx.doi.org/10.1007/s11605-016-3133-z>)

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02095434/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/valerie-sautou>(<https://iccf.uca.fr/annuaire/valerie-sautou>)