

Isabelle RIPOCHE

[Institut de Chimie de Clermont-Ferrand\(https://iccf.uca.fr/unite/presentation\)](https://iccf.uca.fr/unite/presentation)

Coordonnées

Mail

[Isabelle.RIPOCHE@uca.fr\(mailto:Isabelle%2ERIPOCHE%40uca%2Efr\)](mailto:Isabelle.RIPOCHE@uca.fr)

Activités / CV

Fonctions à l'ICCF

- Membre de l'équipe [Chimie Organique et Médicinale \(COM\)\(https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale\)](https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale)
- Membre de la thématique [CESMA\(https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale/cesma\)](https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale/cesma)

Corps

MC Clermont Auvergne INP

Informations complémentaires

Publications HAL de Isabelle,RIPOCHE de la collection PRES_CLERMONT

2021

titre

[Xanthine Oxidase Inhibitors from *Filipendula ulmaria* \(L.\) Maxim. and Their Efficient Detections by HPTLC and HPLC Analyses\(https://hal.uca.fr/hal-03282847\)](https://hal.uca.fr/hal-03282847)

auteur

Maël Gainche, Clémence Ogeron, Isabelle Ripoche, François Senejoux, Juliette Cholet, Caroline Decombat, Laetitia Delort, Jean-Yves Berthon, Etienne Saunier, Florence Caldefie Chezet, Pierre Chalard

article

Molecules, MDPI, 2021, 26 (7), pp.1939. [10.3390/molecules26071939](https://doi.org/10.3390/molecules26071939)(<https://dx.doi.org/10.3390/molecules26071939>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.3390/molecules26071939](https://doi.org/10.3390/molecules26071939)(<https://dx.doi.org/10.3390/molecules26071939>)

Accès au texte intégral et bibtex

(https://hal.uca.fr/hal-03282847/file/2021_Gainche_Molecules.pdf) (<https://hal.uca.fr/hal-03282847/bibtex>)

titre

[A Mechanistic Study of the Antiaging Effect of Raw-Milk Cheese Extracts](https://hal.uca.fr/hal-03283150)(<https://hal.uca.fr/hal-03283150>)

auteur

Guillaume Cardin, Cyril Poupet, Muriel Bonnet, Philippe Veisseire, Isabelle Ripoche, Pierre Chalard, Anne Chauder, Etienne Saunier, Julien Priam, Stéphanie Bornes, Laurent Rios

article

Nutrients, MDPI, 2021, 13 (3), pp.897. [10.3390/nu13030897](https://doi.org/10.3390/nu13030897)(<https://dx.doi.org/10.3390/nu13030897>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.3390/nu13030897](https://doi.org/10.3390/nu13030897)(<https://dx.doi.org/10.3390/nu13030897>)

Accès au texte intégral et bibtex

(https://hal.uca.fr/hal-03283150/file/2021_Cardin_Nutrients.pdf) (<https://hal.uca.fr/hal-03283150/bibtex>)

titre

[Correction: Benefits of the ipowder® extraction process applied to Melissa officinalis L.: improvement of antioxidant activity and in vitro gastro-intestinal release profile of rosmarinic acid](https://hal.inrae.fr/hal-03151361)(<https://hal.inrae.fr/hal-03151361>)

auteur

Valérie Bardot, Anaïs Escalon, Isabelle Ripoché, Sylvain Denis, Monique Alric, Sandrine Chalancon, Pierre Chalard, César Cotte, Lucile Berthomier, Martin Leremboure, Michel Dubourdeaux

article

Food and Function, Cambridge : Royal Society of Chemistry, 2020, 11 (2), pp.1891-1891. [10.1039/d0fo90001j](https://doi.org/10.1039/d0fo90001j)(<https://dx.doi.org/10.1039/d0fo90001j>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1039/d0fo90001j](https://doi.org/10.1039/d0fo90001j)(<https://dx.doi.org/10.1039/d0fo90001j>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.inrae.fr/hal-03151361/bibtex>)

titre

[The Use of Natural Agents to Counteract Telomere Shortening: Effects of a Multi-Component Extract of Astragalus mongholicus Bunge and Danazol](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02563670)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02563670>)

auteur

Isabelle Guinobert, Claude Blondeau, Bruno Colicchio, Noufissa Oudrhiri, Alain Dieterlen, Eric Jeandidier, Georges Deschênes, Valérie Bardot, César Cotte, Isabelle Ripoché, Patrice Carde, Lucile Berthomier, Radhia M'kacher

article

Biomedicines, MDPI, 2020, 8 (2), pp.31. [10.3390/biomedicines8020031](https://doi.org/10.3390/biomedicines8020031)(<https://dx.doi.org/10.3390/biomedicines8020031>)


typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.3390/biomedicines8020031](https://dx.doi.org/10.3390/biomedicines8020031)(<https://dx.doi.org/10.3390/biomedicines8020031>)

Accès au texte intégral et bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02563670/file/biomedicines-08-00031-v2.pdf>) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02563670/bibtex>)

titre

[Development of an innovative methodology combining chemical fractionation and in vivo analysis to investigate the biological properties of cheese](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03024800)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03024800>)

auteur

Guillaume Cardin, Isabelle Ripoche, Cyril Poupet, Muriel Bonnet, Philippe Veisseire, Pierre Chalard, Anne Chauder, Etienne Saunier, Julien Priam, Stéphanie Bornes, Laurent Rios

article

PLoS ONE, Public Library of Science, 2020, 15 (11), [10.1371/journal.pone.0242370](https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0242370)(<https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0242370>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1371/journal.pone.0242370](https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0242370)(<https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0242370>)

Accès au texte intégral et bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03024800/file/Cardin%20-%20Development%20of%20an%20innovative%20methodology%20combining%20chemical%20fractionation%20and%20in%20vivo%20analysis%20to%20investigate%20the%20biological%20properties%20of%20cheese.pdf>) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03024800/bibtex>)

titre

[Benefits of the ipowder® extraction process applied to Melissa officinalis L.: improvement of antioxidant activity and in vitro gastro-intestinal release profile of rosmarinic acid](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02441644)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02441644>)

auteur

Valérie Bardot, Anaïs Escalon, Isabelle Ripoché, Sylvain Denis, Monique Alric, Sandrine Chalancon, Pierre Chalard, César Cotte, Lucile Berthomier, Martin Lereboure, Michel Dubourdeaux

article

Food and Function, Cambridge : Royal Society of Chemistry, 2020, 11 (1), pp.722-729. [10.1039/c9fo01144g](https://doi.org/10.1039/c9fo01144g)(<https://dx.doi.org/10.1039/c9fo01144g>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1039/c9fo01144g](https://doi.org/10.1039/c9fo01144g)(<https://dx.doi.org/10.1039/c9fo01144g>)

Accès au texte intégral et bibtex

(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02441644/file/Barbot_FoodFunctions_2020.pdf) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02441644/bibtex>)

titre

[Anti-Inflammatory and cytotoxic potential of new phenanthrenoids from *Luzula sylvatica*](https://hal.uca.fr/hal-02933003)(<https://hal.uca.fr/hal-02933003>)

auteur

Maël Gainche, Isabelle Ripoché, François Senejoux, Juliette Cholet, Clémence Ogéron, Caroline Decombat, Ombeline Danton, Laetitia Delort, Marjolaine Varelle-Delarbre, Alexandre Berry, Marion Vermerie, Didier Fraisse, Catherine Felgines, Edwige Ranouille, Jean-Yves Berthon, Julien Priam, Etienne Saunier, Albert Tourrette, Yves Troin, Florence Caldefie-Chezet, Pierre Chalard

article

Molecules, MDPI, 2020, 25 (10), pp.2372. [10.3390/molecules25102372](https://doi.org/10.3390/molecules25102372)(<https://dx.doi.org/10.3390/molecules25102372>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.3390/molecules25102372](https://doi.org/10.3390/molecules25102372)(<https://dx.doi.org/10.3390/molecules25102372>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (https://hal.uca.fr/hal-02933003/file/2020_Gainche_Molecules.pdf)  (<https://hal.uca.fr/hal-02933003/bibtex>)

2019

titre

[Basal and Spasmolytic Effects of a Hydroethanolic Leaf Extract of *Melissa officinalis* L. on Intestinal Motility: An Ex Vivo Study](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02194952)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02194952>)

auteur

Philippe Aubert, Isabelle Guinobert, Claude Blondeau, Valérie Bardot, Isabelle Ripoche, Pierre Chalard, Michel Neunlist

article

Journal of Medicinal Food, Mary Ann Liebert, 2019, 22 (7), pp.653-662. [10.1089/jmf.2018.0154](https://doi.org/10.1089/jmf.2018.0154)(<https://dx.doi.org/10.1089/jmf.2018.0154>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1089/jmf.2018.0154](https://doi.org/10.1089/jmf.2018.0154)(<https://dx.doi.org/10.1089/jmf.2018.0154>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02194952/bibtex>)

2018

titre

[Optimization of the synthesis of a key intermediate for the preparation of glucocorticoids](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01875170)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01875170>)

auteur

Romain Jouve, Vincent Thery, Sylvie Ducki, Julie Helfenbein, Christophe Thiery, Aurélie Job, Elodie Picard, Christophe Mallet, Isabelle Ripoche, Khalil Bennis

article

Steroids, Elsevier, 2018, 137, pp.14 - 21. [10.1016/j.steroids.2018.06.007](https://dx.doi.org/10.1016/j.steroids.2018.06.007)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.steroids.2018.06.007>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.steroids.2018.06.007](https://dx.doi.org/10.1016/j.steroids.2018.06.007)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.steroids.2018.06.007>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01875170/bibtex>)

titre

[Skeletal muscle relaxant effect of a standardized extract of *Valeriana officinalis* L. after acute administration in mice](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01789891)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01789891>)

auteur

Dorian Caudal, Isabelle Guinobert, Aude Lafoux, Valérie Bardot, César Cotte, Isabelle Ripoche, Pierre Chalard, Corinne Huchet

article

Journal of Traditional and Complementary Medicine, 2018, 8 (2), pp.335 - 340. [10.1016/j.jtcme.2017.06.011](https://dx.doi.org/10.1016/j.jtcme.2017.06.011)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.jtcme.2017.06.011>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.jtcme.2017.06.011](https://dx.doi.org/10.1016/j.jtcme.2017.06.011)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.jtcme.2017.06.011>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01789891/bibtex>)

2017

titre

[Comparaison de l'activité immunomodulatrice de 3 plantes issues de la flore auvergnate à celle de plantes médicinales reconnues \(harpagophyton et reine des prés\)](https://hal.inrae.fr/hal-02737222)(<https://hal.inrae.fr/hal-02737222>)

auteur

Juliette Cholet, Caroline Decombat, Marjolaine Vareille, Laetitia Delort, Maël Gainche, Alexandre Berry, Marion Vermerie, Florence Caldefie-Chezet, Jean-Yves Berthon, Pierre Challard, Catherine Felgines, Didier Fraisse, Edwige Ranouille, Isabelle Ripoché, François Senejoux, Yves Troin

article

JFN 2017, Journées Francophones de Nutrition, Dec 2017, Nantes, France. 2017

typdoc

Poster communications

Accès au bibtex

 (<https://hal.inrae.fr/hal-02737222/bibtex>)

2015

titre

[Biochemical investigations of the mechanism of action of small molecules ZL006 and IC87201 as potential inhibitors of the nNOS-PDZ/PSD-95-PDZ interactions.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01213266)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01213266>)

auteur

Anders Bach, Søren W. Pedersen, Liam A. Dorr, Gary Vallon, Isabelle Ripoché, Sylvie Ducki, Lu-Yun Lian

article

Scientific Reports, Nature Publishing Group, 2015, 5, pp.12157. [10.1038/srep12157](https://doi.org/10.1038/srep12157)(<https://dx.doi.org/10.1038/srep12157>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1038/srep12157](https://doi.org/10.1038/srep12157)(<https://dx.doi.org/10.1038/srep12157>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01213266/bibtex>)

titre

[Structure-Based Design of PDZ Ligands as Inhibitors of 5-HT2A Receptor/PSD-95 PDZ1 Domain Interaction Possessing Anti-hyperalgesic Activity](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00948867)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00948867>)

auteur

Alexandre Vogrig, Liam Dorr, Naoual Bouzidi, Benjamin Boucherle, Anne-Sophie Wattiez, Elisabeth Cassier, Gary Vallon, Isabelle Ripoche, Isabelle Abrunhosa-Thomas, Philippe Marin, Lionel Nauton, Vincent Thery, Christine Courteix, Lu-Yun Lian, Sylvie Ducki

article

ACS Chemical Biology, American Chemical Society, 2013, 8, pp.2209-2216. [10.1021/cb400308u](https://doi.org/10.1021/cb400308u)(<https://dx.doi.org/10.1021/cb400308u>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1021/cb400308u](https://doi.org/10.1021/cb400308u)(<https://dx.doi.org/10.1021/cb400308u>)

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00948867/bibtex>)

titre

[Identification of PDZ ligands by docking-based virtual screening for the development of novel analgesic agents](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00846217)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00846217>)

auteur

Naoual Bouzidi, Hemantkumar Deokar, Alexandre Vogrig, Benjamin Boucherle, Isabelle Ripoche, Isabelle Abrunhosa-Thomas, Liam Dorr, Anne-Sophie Wattiez, Lu-Yun Lian, Philippe Marin, Christine Courteix, Sylvie Ducki

article

Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters, Elsevier, 2013, 23, pp.2624-2627. [10.1016/j.bmcl.2013.02.100](https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2013.02.100)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmcl.2013.02.100>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.bmcl.2013.02.100](https://dx.doi.org/10.1016/j.bmcl.2013.02.100)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.bmcl.2013.02.100>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00846217/bibtex>)

2008

titre

[Synthesis and glycosidase inhibitory study of new polyhydroxylated indolizidines](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345106)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345106>)

auteur

Delphine Baumann, Khalil Bennis, Isabelle Ripoche, Vincent Thery, Yves Troin



article

European Journal of Organic Chemistry, Wiley-VCH Verlag, 2008, pp.5289-5300

typdoc

Journal articles

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345106/file/EurJOC.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345106/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/isabelle-ripoche>(<https://iccf.uca.fr/annuaire/isabelle-ripoche>)