



# 13C-NMR dereplication of complex mixtures using a custom algorithm: application to a *Garcinia mangostana* fruit peel extract

Submitted by Séverine Derbre on Tue, 08/21/2018 - 10:09

Titre	13C-NMR dereplication of complex mixtures using a custom algorithm: application to a <i>Garcinia mangostana</i> fruit peel extract
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2018
Langue	Anglais
Date du colloque	18-20/07/2018
Titre du colloque	3rd AFERP & STOLON International Symposium
Auteur	Dietsch, Joël [1], Bruguière, Antoine [2], Derbré, Séverine [3], Bréard, Dimitri [4], Suor Cherer, Soprane [5], Richomme, Pascal [6]
Pays	France
Ville	Rennes
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17375">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17375</a> [7]
Lien vers le document en ligne	<a href="https://sympas3.sciencesconf.org/">https://sympas3.sciencesconf.org/</a> [8]

---

## Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=28925>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=28921>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/severine.derbre/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/dimitri.breard/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=28927>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/p.richomme/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17375>
- [8] <https://sympas3.sciencesconf.org/>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)