



Rapid identification of chemical markers of propolis by Laser Desorption Ionization (LDI) Mass Spectrometry

Submitted by Andreas Schinkovitz on Mon, 11/26/2018 - 16:32

Titre	Rapid identification of chemical markers of propolis by Laser Desorption Ionization (LDI) Mass Spectrometry
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2017
Langue	Anglais
Date du colloque	17-19/07/2017
Titre du colloque	5th AFERP International Conference "Pharmacognosy from here and there"
Auteur	Boisard, Séverine [1], Schinkovitz, Andreas [2], Freuze, Ingrid [3], Richomme, Pascal [4]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18178 [5]
Lien vers le document en ligne	http://aferp2017.univ-angers.fr/en/index.html [6]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/severine.boisard/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/a.schinkov/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=90>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/p.richomme/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18178>
- [6] <http://aferp2017.univ-angers.fr/en/index.html>

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