



## Tuning a 96-Well Microtiter Plate Fluorescence-Based Assay to Identify AGE Inhibitors in Crude Plant Extracts

Submitted by Lionel Sanguinet on Tue, 04/15/2014 - 10:27

Titre	Tuning a 96-Well Microtiter Plate Fluorescence-Based Assay to Identify AGE Inhibitors in Crude Plant Extracts
Type de publication	Article de revue
Auteur	Séro, Luc [1], Sanguinet, Lionel [2], Blanchard, Patricia [3], Dang, Bach Tai [4], Morel, Sylvie [5], Richomme, Pascal [6], Seraphin, Denis [7], Derbré, Séverine [8]
Editeur	MDPI
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2013
Date	Jan-11-2013
Pagination	14320 - 14339
Volume	18
Titre de la revue	Molecules
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3003">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3003</a> [9]
DOI	10.3390/molecules181114320 [10]
Titre abrégé	Molecules

### Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=235](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=235)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/lionel.sanguinet/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/patricia.planchenault/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/bachdang/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=56](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=56)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/p.richomme/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/denis.seraphin/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/severine.derbre/publications>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3003>
- [10] <http://dx.doi.org/10.3390/molecules181114320>

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