


Référence : UPLC®-MSMS, an added-value for the development and the validation of analytical metho...

Type de document : Colloques et congrès scientifiques : Communication orale non publiée/Abstract
Discipline(s) : Physique, chimie, mathématiques & sciences de la terre : Chimie
Pour citer cette référence : <http://hdl.handle.net/2268/169494>

Titre : UPLC®-MSMS, an added-value for the development and the validation of analytical methods : follow-up of phytoestrogens from clover to milk.
Langue du document : anglais
Auteur, co-auteur : Daems, Frédéric  [Université de Liège - ULg > > > Doct. sc. agro. & ingé. biol.]
Date de publication : 19-jui-2014
Peer reviewed : Non
Nom de la manifestation : Waters Technology Days
Date(s) de la manifestation : du 19 juin 2014 au 20 juin 2014
Organisateur(s) de la manifestation : Waters
Ville de la manifestation : Anvers
Pays de la manifestation : Belgique
Mots-clés : [en] UPLC ; Mass Spectrometry ; Phytoestrogens
Centre(s) de recherche : CRA-W
Organisme(s) subsidiant(s) : Service Public de Wallonie (fonds Moerman)
Intitulé du projet de recherche : PhytoHealth
Public cible : Chercheurs ; Professionnels du domaine ; Etudiants
URL permanente : <http://hdl.handle.net/2268/169494>

Document(s) associé(s) à cette référence :

Document(s) en texte intégral :

	Fichier	Commentaire	Version	Taille	Accès
 Accès restreint	20140619 Waters Technology Days CRAW_version 2010.pptx		Postprint éditeur	10.69 MB	Demander un tiré à part

 [SHARE](#)  [Get it](#)

Tous les documents dans ORBi sont protégés par une licence d'utilisation.