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 Waters

manifestation:

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 PhytoHealth

recherche:

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 par

() SHARE

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