

**Référence : Validation d'une méthode d'analyse quantitative de l'équol dans le lait par UPLC-MSMS**

**Type de document :** Colloques et congrès scientifiques : Communication poster  
**Discipline(s) :** Physique, chimie, mathématiques & sciences de la terre : Chimie  
**Pour citer cette référence :** <http://hdl.handle.net/2268/149435>

**Titre :** Validation d'une méthode d'analyse quantitative de l'équol dans le lait par UPLC-MSMS  
**Langue du document :** français  
**Auteur, co-auteur :** Daems, Frédéric  [Université de Liège - ULg > > > Doct. sc. agro. & ingé. biol.]  
**Autre collaborateur :** Jasselette, Christophe []  
 Lognay, Georges  [Université de Liège - ULg > Chimie et bio-industries > Analyse, qual. et risques - Labo. de Chimie analytique >]  
 Froidmont, Eric []  
 Geerts, Pascal []  
 Romnee, Jean-Michel []  
**Date de publication :** 4-jui-2013  
**Nombre de pages :** pdf  
**Peer reviewed :** Oui  
**Manifestation/périodique à portée :** Internationale  
**Nom de la manifestation :** Sep2013 (10ème congrès francophone de l'AFSep sur les sciences séparatives et les couplages)  
**Date(s) de la manifestation :** du 04 juin 2013 au 07 juin 2013  
**Organisateur(s) de la manifestation :** Afsep (Association Francophone des Sciences Séparatives)  
**Ville de la manifestation :** Paris  
**Pays de la manifestation :** France  
**Mots-clés :** [fr] équol ; UPLC-MS/MS ; lait  
 [en] validation ; phyto-oestrogènes  
**Centre(s) de recherche :** CRA-W (Centre Wallon de Recherches Agronomiques)  
**Organisme(s) subsidiant(s) :** Région Wallonne (fonds Moerman)  
**Intitulé du projet de recherche :** PhytoHealth  
**Public cible :** Chercheurs ; Professionnels du domaine ; Etudiants ; Grand public  
**URL permanente :** <http://hdl.handle.net/2268/149435>

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

Document(s) en texte intégral :

	Fichier	Commentaire	Version	Taille	Accès
 Accès restreint	SEP2013_Validation méthode équol_finale.pdf		Postprint éditeur	5.28 MB	Demander un tiré à part



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