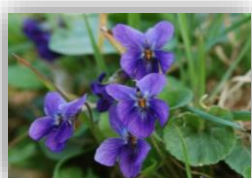




## Atelier : Applications du CO<sub>2</sub> supercritique au domaine des extraits naturels et de la cosmétique



L'institut de Chimie de Nice (ICN, UMR CNRS UNS 7272), en collaboration avec le Master FOQUAL, Botanicert et la plateforme ERINI sont heureux de vous inviter à un séminaire organisé en partenariat avec la société Waters.

Cet atelier se déroulera à **Grasse**, Espace Jacques-Louis Lions 4, Traverse Dupont 06130, le **18 Octobre 2016** de 9h à 12h30 et sera suivi d'une discussion autour d'un buffet.

### Programme

8h45 - Accueil

9h00 - Présentations :

- La chromatographie par fluide supercritique CO<sub>2</sub> : le système **ACQUITY UPC<sup>2</sup>**® de Waters
- Applications en **cosmétique, pharmacie, agroalimentaire, arômes et parfums**
- Retour d'expériences sur le système **ACQUITY UPC<sup>2</sup>**
- L'extraction en fluide supercritique CO<sub>2</sub> - SFE
- Application et démonstration de l'UPC<sup>2</sup> en laboratoire

12h30 - Buffet



*Système ACQUITY UPC<sup>2</sup> pour l'analyse par chromatographie en CO<sub>2</sub> supercritique*

Possibilité de tester le **système** UPC<sup>2</sup> sur vos échantillons jusqu'en décembre 2016



Les inscriptions sont gratuites mais le nombre de places est limité !

**Ne tardez pas !** Pour vous inscrire, écrivez à Thomas MICHEL  
thomas.michel@unice.fr