

Prénom : Robert

Nom : Valls

Discipline de Recherche :

Produits naturels – Traitement de l'information en chimie analytique

Laboratoire de rattachement :

Depuis 2012, EA 4672, groupe "Méthodologie, Traitement de l'Information en Chimie Analytique" (METICA).

Département pédagogique :

IUT Aix-Marseille - Département Chimie

Liste de Publications 2010-2015 :

CIEL*a*b* color space predictive models for colorimetry devices - Analysis of perfume quality. TAL-D-12-01379R1. R. Korifi, Y. Le Dréau, J. F. Antinelli, R. Valls, N. Dupuy. Talanta, 104(2013)58–66. IF 3,722

Raman spectroscopy for identification and quantification analysis of essential oil varieties: a multivariate approach applied to lavender and lavandin essential oils

S. Lafhal, P. Vanloot, I. Bombarda, R. Valls, J. Kister, N. Dupuy.

Journal of Raman spectroscopy, (2015) en cours