

8h30 – 9h00 Accueil - Inscriptions

9h00-9h10	Introduction	Fabrice DAVRIEUX, président d'Hélio-SPIR Sylvie ROUSSEL, Ondalys
METHODES DE DISCRIMINATION		
9h10 – 10h00	Revue des méthodes de discrimination	Jean-Michel ROGER Cemagref
10h00 – 10h20	Détection de contrefaçons pharmaceutiques par SIMCA	Hervé REBIERE AFSSAPS
10h20 – 10h40	Tri haut débit de déchets solides	Antoine BOURELY Pellenc Selective Technologies

10h40 – 11h00 Pause Café - Posters

METHODES DE TRANSFERT INTER-INSTRUMENTS		
11h00-11h50	Revue des méthodes de transfert inter-instruments Exemples d'application pratique en agriculture	Pierre DARDENNE CRA-Wallonie
11h50-12h10	Applications pratiques du transfert inter-instruments pour la sélection variétale	M. Piet REYNS Limagrain
12h10-12h30	Compte-rendu de la conférence NIR2011 (Afrique du Sud). Présentation de l'organisation NIR2013 (Montpellier) Brainstorming sur les Journées Hélio-SPIR 2012	Véronique BELLON-MAUREL Cemagref Fabrice DAVRIEUX, président d'Hélio-SPIR

12h30-14h00 Repas - Posters

METHODES DE PRETRAITEMENTS SPECTROSCOPIQUES		
14h00-14h50	Prétraitements spectroscopiques Théorie et applications	Douglas N. RUTLEDGE AgroParisTech

METHODES D'ESTIMATION DE LA VALIDITE DES PREDICTIONS		
14h50-15h30	Revue des méthodes d'estimation de la validité des prédictions Comparaison des méthodes pour le batch monitoring	Sébastien PREYS Ondalys
15h30-15h50	Transfert de modèles et estimation de la validité des prédictions sur les applications GSK	Magida Zeaiter GlaxoSmithKline
15h50-16h10	Nouvelle formule d'estimation de la validité des prédictions	Jean-Michel ROGER Cemagref
16h10 – 16h20	Conclusions	Fabrice DAVRIEUX, président d'Hélio-SPIR

16h20 – 17h30	Assemblée Générale d'Hélio-SPIR	Tous
---------------	---------------------------------	------

Tarifs : 60€ la journée (incluant adhésion et repas). Etudiants : 45€ - Pour vous inscrire, [cliquez ici](#).

Pour les questions concernant inscriptions et posters, adressez vous à [Cécile Levasseur](#).

Pour toute autre question, contactez [Sylvie Rousset](#).