

Programme

"Nez et Langues électroniques (analyseurs d'odeurs et de goûts)"

- 08h30 - 09h00 **Accueil**
- 09h00 - 09h30 Présentation de l'APGI (Dr Karine Andrieux, APGI) et des intervenants de la journée.
- 09h30 - 09h45 Présentation de la société Alpha MOS.
(Mr François Soffys, Responsable commercial France, Alpha MOS)
- 09h45 - 10h30 Nez et Langue Electroniques : des instruments d'analyse.
(Mlle Marielle Garnier, Chef de marché industrie pharmaceutique, Alpha MOS)
- 10h30 - 10h45 **Pause**
- 10h45 - 11h45 Les applications en galénique.
(Mlle Marielle Garnier, Alpha MOS)
- 11h45 - 12h30 Témoignage d'un utilisateur.
(Dr Catherine Tuleu, Centre de recherche pharmacie pédiatrique, Londres)
- 12h30 - 14h00 **Déjeuner**
- 14h00 - 15h30 **ACTIVITES EN DEMI-GROUPES**
Groupe 1: Travaux pratiques et analyse de cas concret.
(Mlle Marielle Garnier, Alpha MOS).
Analyse de données pour une quantification de l'efficacité du masquage d'une forme liquide.
Groupe 2: Présentation de résultats publiés par des utilisateurs tels que BMS, Barr Labs, FDA, Merck, Pfizer, Takeda, Cardinal Health.
(Mr François Soffys, Alpha MOS)
- 15h30 - 15h45 **Pause**
- 15h45 - 17h00 Permutation des groupes
- 17h00 - 17h15 Conclusion



Conditions de participation

- **PRIX DU COLLOQUE**
(comprenant 2 pauses café et le buffet-déjeuner)

	Membre APGI	Non-Membre APGI (*cotisation à l'APGI)
● Industrie:	GRATUIT	* 165 €
● Université		
● Hôpital	GRATUIT	* 70 €
● Retraité		
● Etudiant	GRATUIT	* 25 €

Merci de nous renvoyer le bulletin
figurant au dos
avant
Le 9 octobre 2006

- **INFORMATION**

APGI, 5, Rue JB Clément, 92296 Châtenay-Malabry
Tél : + 33 - (01) 46 60 25 10, Fax : + 33 - (01) 46 83 53 08
E-mail : apgi.apgi@cep.u-psud.fr, Site WEB : www.apgi.org

- **PARTENAIRE**

Alpha MOS
20, Avenue Didier Daurat, 31400 Toulouse
Tél : + 33 - (05) 62 47 53 80, Fax : + 33 - (05) 61 54 56 15
E-mail : info@alpha-mos.com, Site WEB : www.alpha-mos.com
Contact : Marion Bonnefille, Responsable communication

- **ACCES**

Voir plan d'accès sur le site : www.apgi.org