

Programme du XXIV^{ème} Symposium AVH à Reims le 30 Mars, 2017

Procédés Biotechnologiques et diversification de l'utilisation du sucre

8: 45 – Ouverture du Symposium

Session I : Procédés Innovants et protecteurs de l'environnement

Président: **Philippe REISER**, *CEDUS, Paris, France*

9:00: - Exploitation de la plateforme sucre pour la production de substituts aux dérivés pétrochimiques, **Arvind Chudasama**, *Informa, London, G.B.*

9:30 – Carburants éco-compatibles et durables à base d'agro-ressources, **Marc Delcourt**, *Global Bioenergies, Evry, France*

9:50 – Bioraffinerie intégrée et éco-compatible à Bazancourt-Pomacle, **J.M. Chauvet**, *Fondation Jacques de Bohan, Institut de la Bioraffinerie, Pomacle, France*

10: 10 – Pause Café, Posters aet Exposants

Session II : Dérivés enzymatiques et chimiques du sucre

Président: **Dr. Jan Maarten de BRUIJN**, *Südzucker, Obringheim, Allemagne*

11:00 - Voies biotechnologiques de diversification des dérivés du saccharose, **Prof. Bo Jiang**, *Jiangnan University, Wuxi, Chine*

11:30- La sucrochimie, Réalisations et Perspectives, **Riaz Khan**, *Sonning, G.B.*

12:00 - Posters et Exposants

13:00 – Déjeuner

Session III: Bioraffineries et sucreries de petite taille et Aspects Analytiques

Président: **Dr. Martin BRUHNS**, *retraité, Kleinmachnow, Allemagne*

15:00 – Bioraffinerie de petite taille pour la production de sucre et bioéthanol aux Pays Bas, **Marieke Bruins** and **Johan Sanders**, *Wageningen UR, Pays-Bas*

15 :30 - Procédé GPI de production à petite échelle de sucre Bio, **Gianluigi Marchetti**, *Bionext Ltd, Green Power Industries Ltd, Italie*

16:00 – Procédés prometteurs de production de bioéthanol et développement de bioraffineries dans les sucreries marocaines, **Anouar Kamzoun**, *University of Mohamed V, Rabat, Maroc*

16:30 – Outils Analytiques pour les sucreries et les distilleries de bioéthanol, **Vincent Marchand**, *Anton Paar, France*

17:00 - Conclusion

Traduction simultanée