

Un système management qualité pour une plate-forme technologique ou un laboratoire public, comment s'y prendre ?

Journée d'information et d'échange sur la mise en place d'un système management qualité

9h - 9h10

SESSION 1

9h10 - 9h50

INTRODUCTION

Retour d'expérience et outils pratiques

Stéphane BIROT, CIRAD, Montpellier

Avantages et inconvénients d'un système qualité : cas de l'UMR BGPI

9h50 - 10h30

Abdelmalek ZIADI, CNRS UPS 44, Orléans

*Démarche qualité au sein de la plate-forme animalerie /
exploration fonctionnelle d'Orléans*

10h30 - 11h



11h - 11h40

Edith DEMETTRE-VERCEIL, IFR3 , Montpellier

*Mise en place d'un système management qualité sur la plate-forme de
protéomique fonctionnelle de Montpellier*

11h40 - 12h20

Gilles CALCHERA, CIRAD, Montpellier

La métrologie comme outil d'amélioration ?

14h - 14h30



Discussions avec les intervenants

14h30 - 15h10

Najate MAGHNAOUI, UPR AIVA , Montpellier

Plate-forme CRB Tropicale : la qualité comme outil de management

SESSION 2

15h10 - 15h50

Nathalie PASQUALINI, UMR 5236 , Montpellier

Qualité au CNRS / L'association QUARES

15h50 - 16h30

Marie-Pierre DUBRULLE, GIS IbiSA , Paris

*Le soutien du RNG puis du GIS IbiSA au déploiement de la qualité sur les
plates-formes technologiques RIO-IBiSA*

16h30

CONCLUSION

Inscription GRATUITE mais OBLIGATOIRE

auprès de monique.anoal@igf.cnrs.fr avant le 13 Mai 2009