**Une image contenant Police, Graphique, logo, symbole

Description générée automatiquementUne image contenant texte, Police, Graphique, logo

Description générée automatiquementUne image contenant texte, Police, logo, Graphique

Description générée automatiquementUne image contenant cercle, conception

Description générée automatiquement**

**Journée d’étude technologique**

Lundi 25 novembre 2024

Amphithéâtre de l’IRD

5 rue du Carbone 45100 Orléans

**Pré-programme**

9h00 Accueil des participants

9h30 – 10h30 **Session 1 : Technologies et savoir-faire en synthèse organique**

3 ou 4 présentations de 10’+5’ de questions

10h30 – 11h00 Pause

11h00 – 11h45 **Session 2: Technologies en chimie analytique**

3 présentations de 10’+5’ de questions

11h45 – 12h00 **Présentations flash poster**

12h00 – 12h45 **Rencontres Be to Be/ session posters en parallèle**

12h45 – 14h00 Déjeuner

14h00 – 14h45 Session 3 : **Outils de chimie pour la biologie**

3 présentations de 10’+5’ de questions

14h45 – 15h00 **Session posters**

15h00 – 16h45 **Visite de laboratoires**

17h00 Clôture de la journée

**Appel à communications**

Document à envoyer à Aurore Douaud-Lecaille [douaud@med.univ-tours.fr](mailto:douaud@med.univ-tours.fr)

avant le 15 octobre 2024

Je souhaiterai :

c présenter une communication orale lors de :

c la session 1 : Technologies et savoir-faire en synthèse organique

c la session 2 : Technologies en chimie analytique

c la session 3 : Outils de chimie pour la biologie

c proposer une expertise pour une rencontre BetoBe

Mots clés à préciser:

c présenter un poster

Résumé (3000 caractères maximum)

Titre

Auteur(s) et affiliation(s)