**CR AFC 12 sept 2022 – groupe Biosécurité et environnement**

Présent :

Sandrine ALFENORE [alfenore@insa-toulouse.fr](mailto:alfenore@insa-toulouse.fr)

Muriel ANDRIEU [muriel.andrieu@inserm.fr](mailto:muriel.andrieu@inserm.fr)

Catherine BLANC [catherine.blanc@upmc.fr](mailto:catherine.blanc@upmc.fr)

Julie CAZARETH [cazareth@ipmc.cnrs.fr](mailto:cazareth@ipmc.cnrs.fr)

Emmanuelle NASER [Emmanuelle.Naser@ipbs.fr](mailto:Emmanuelle.Naser@ipbs.fr)

Christophe PARIZOT [christophe.parizot@aphp.fr](mailto:christophe.parizot@aphp.fr)

Mylene PEZET [mylene.pezet@inserm.fr](mailto:mylene.pezet@inserm.fr)

Victoria RAGGUENEAU [vraggueneau@ch-versailles.fr](mailto:vraggueneau@ch-versailles.fr)

Florent RAFFIN [raffin.florent.irba@gmail.com](mailto:raffin.florent.irba@gmail.com)

Peggy SANATINE [psanatine@genethon.fr](mailto:psanatine@genethon.fr)

Absent :

Myriam BOYER-CLAVEL [myriam.boyer-clavel@igmm.cnrs.fr](mailto:myriam.boyer-clavel@igmm.cnrs.fr)

Corinne CORDIER [corinne.cordier@inserm.fr](mailto:corinne.cordier@inserm.fr)

Annie MUNIER [annie.munier\_godebert@upmc.fr](mailto:annie.munier_godebert@upmc.fr)

~~

* 1. Point questionnaire déchet finalisation Nice
  2. Point invitation APHP C Parizot : norme
  3. Point questionnaire clinique
  4. Finalisation question fournisseur (idée jusque début 1er sept --< mise en place du questionnaire)
  5. Point qui présente / poster / titre (pour le programme + résumé + nom)

~~

La session de Nice sera de 30 min de 15h à 15h30. La session a lieu juste après un symposium : attention au timing.

A préparer (Emmanuelle Peggy Muriel) : un poster qui sera afficher au niveau du stand AFC. Julie pourra se charger de l’impression. Inclure un QCcode vers le questionnaire clinique ?

Muriel : relais AFC sur le groupe

Emmanuelle et Peggy : coordinateur sur le groupe.

Myriam BOYER-CLAVEL fait la demande par mail de sortir du groupe pour des raisons personnelles, elle reste joignable pour des questions ponctuelles

Mise à jour sur le site (Florent)

1. **Point questionnaire déchet finalisation Nice**

Info sur les focus lors de la présentation.

Inclure les volumes l/mois

Idée pour Toulouse : Détails de ce qui est rejeté à l’évier. Sensibilisation sur l’utilisation des tampons phosphate / risque associée

1. **Point invitation APHP C Parizot : norme**

A faire pour un échange avec le groupe mais pas pour le congrès.

1. **Point questionnaire clinique**

Le questionnaire inclus des parties de pré-analytique.

Les données ne sont pas encore totalement exploitées.

A voir : (Christophe P)

Contact un hygiéniste.

Date de fin du questionnaire.

1. **Finalisation question fournisseur (idée jusque début 1er sept --< mise en place du questionnaire)**

Listing des questions validées, orientées sur les équipements.

à voir : trouver un format de questionnaire (outil pdf ou en ligne)

Listing fournisseur

Discussion sur le courrier

1. **Point qui présente / poster / titre (pour le programme + résumé + nom)**

Inclure dans la présentation orale : (Emmanuelle N – Peggy S)

* Info sur le groupe R&D / Clinique
* Objectifs :
  + - Editer des recommandations
    - Proposer une boite à outils : pictogramme, DIY pour filtre
* Info sur le poster disponible sur le stand + QR code
* Inclure les infos sur les systèmes de filtration

1. **Système de filtration des déchets**

Sandrine A / Mylene P / Myriam B

Système STERIO3 : oxydation à l’ozone et description du mode d’action / cycle du process / système prend 1m² au sol / inclus un système d’inactivation des gaz

Système France : voir Muriel

Système DIY : impossible en milieu industriel. Attention à la validation de la neutralisation

Idée Toulouse : contact fournisseur / création d’un argument financier

Q : y a-t-il une toxicité des molécules générées ?

R : il semble que non, mais les études sont toujours en cours. Attention le système est incompatible avec le chrome. Les métaux lourds ne sont pas traités par ce système.

Q : évaluation du cout de ce traitement (à vérifier 18c/m3) voir l’amortissement ?

Prochain rdv : 10 oct 14h pour la finalisation et répétition