 GD Biotech <small>AGRI-AGRO SOLUTIONS</small>	Compte-rendu de réunion	Version 1.1
GDB_FORM_30	SMQ	12/05/2023
Rédaction : L. LIETAR	Vérification : K. LE ROUX	Approbation : C. AUDEBERT

Objet de la réunion : Réunion labo

Date : 19/12/2024

Lieu : Douai salle réunion labo

Heure de début : 16h30

Heure de fin : 17h35

Participants (signer la feuille de présence GDB FORM 25 Feuille de présence réunion) :

Karine Le Roux, Malika Merbah, Mélissandre Barbet, Ludivine Liétar

Ordre du jour :

1. Statistiques
2. Suivi tâches à accomplir
3. Organisation
4. Commandes/stocks
5. Autres


Compte-rendu :

1. Statistiques

Evolution novembre : mois plus calme que l'année dernière avec 80 et 60 plaques environ en 2023 et 2024 respectivement, équilibre poils/sang (40 % / 50 %), cartilages en légère hausse (7 % contre 5 % environ les mois précédents), délais corrects (moyenne de 8/9)).

2. Suivi tâches à accomplir

- Voir Tony alerte mails Vigitemp alarmes -> Ludivine
- Contrôle répéta/repro extraction (prévoir de revoir la manip sur semence ensemble pour homogénéiser les pratiques) -> à réaliser impérativement avant fin d'année -> ok revue ensemble (quelques différences : vidange paillettes avec pipette, ordre dispatch réactifs, vortex tubes avant l'incubation), test réalisé, Karine en cours de test de vérification suite à nombreux échecs extraction, mais sinon le reste est ok, faire évoluer le suivi de maintien de compétences pour pouvoir reporter au moins cette fois dans l'année
- Disposition du QC : pas problématique pour la routine de traitement de placer la plaque QC ailleurs qu'en 4e position, du moment que 1 par semaine (rendu en fin de semaine) -> mettre à jour la PRO_05 + FORM_20 avant mise en application -> Ludivine -> ok
- Fichier GDB_FORM_24_Fiches suivi contrôles et nettoyage : créer un nouvel onglet "Réception des prélèvements" pour évacuation déchets vers le quai, récupération des DASRI au local déchets + nombre, et nettoyage paillasse de réception -> la 1e dispo

 GD Biotech <small>AGRI-AGRO SOLUTIONS</small>	Compte-rendu de réunion	Version 1.1
GDB_FORM_30	SMQ	12/05/2023
Rédaction : L. LIETAR	Vérification : K. LE ROUX	Approbation : C. AUDEBERT

- Avancement développement extraction cartilages sur Magneta : relancer le développement dès que possible, finalisation souhaitée pour fin d'année, prendre en compte la nécessité d'un essai inter-laboratoire exceptionnel avant autorisation de pratiquer la méthode -> nouveaux tests réalisés dont nouvelle idée de génotypage sur lysats directement -> à optimiser

3. Organisation

- Tâches semestrielles à prévoir

4. Commandes/stocks

Grosse commande de fin d'année

5. Autres

- Revue des incidents novembre :

3 risque faible

1 risque moyen

2 risque fort

-> commentaire particulier : RAS

- Revue des non-conformités en cours :

GDB_FORM_01_Fiche de non conformité_231129_01_v3.0

GDB_FORM_01_Fiche de non conformité_240116_01_v3.0

GDB_FORM_01_Fiche de non-conformité_241108_01_v3.0

GDB_FORM_01_Fiche de non conformité_241120_01_v3.0

GDB_FORM_01_Fiche de non conformité_241121_01_v3.0

GDB_FORM_01_Fiche de non conformité_241217_01_v3.0


-> commentaires particuliers : relancer les FNC à compléter + checker ENR_72 pour mise à jour

Prochaine réunion : jeudi 23 ou 30 janvier 2025 selon l'activité

Planification / tâches à accomplir / collaborateurs assignés aux tâches à accomplir :

Délai : prochaine réunion

- Fichier GDB_FORM_24_Fiches suivi contrôles et nettoyage : créer un nouvel onglet "Réception des prélèvements" pour évacuation déchets vers le quai, récupération des DASRI au local déchets + nombre, et nettoyage pailleasse de réception -> la 1e dispo
- relancer les FNC à compléter -> les personnes concernées par les FNC

 GD Biotech <small>AGRI-AGRO SOLUTIONS</small>	Compte-rendu de réunion	Version 1.1
GDB_FORM_30	SMQ	12/05/2023
Rédaction : L. LIETAR	Vérification : K. LE ROUX	Approbation : C. AUDEBERT

- tâches semestrielles -> toutes

Délai : moins urgent

- Voir Tony alerte mails Vigitemp alarmes -> Ludivine
- Avancement développement extraction cartilages sur Magneta : poursuivre les essais, si possible, génotypage directement sur lysats