REUNION DU CTL DU 11/02/2025

Redéfinition du périmètre du CTL (5 min)

Rappel de la description actuelle sur l'intranet :

Le Comité Technique du Laboratoire est une instance consultative de l'unité regroupant un membre de chaque équipe de recherche, le Directeur, l'ACP et l'ensemble des membres des services communs.

Il est présidé par un membre de l'unité et placé sous l'autorité du Directeur d'unité.

Le CTL se réunit une fois par mois. Son travail consiste à améliorer les conditions de travail dans l'unité dans différents domaines : règles de vie en communauté, organisation du travail, hygiène et sécurité, achat de matériel commun, réparations, et toute opération ayant trait à l'amélioration de l'organisation matérielle du laboratoire

Nous pourrions également officialiser la représentation de toutes les plateformes, étant donné que tout le monde participe déjà. Si vous avez d'autres suggestions, nous pourrons en discuter lors de la réunion.

Une précision est apportée au sujet du « vote à la majorité » : extrait de la lettre de mission : « toute décision pourra être engagée ou appliquée après un vote à la majorité des membres...» =>Ce sera donc toute décision prise par vote à la majorité des présents.

Réponse : Modification acceptée à la majorité.

1. Vérification des balances de l'unité (Véronique) (5 min)

Réponse : 14 balances ont été non conformes en 2024 avant vérification. Toutes ont été remises en conformité et sont maintenant conformes. Faire attention à l'état de propreté des balances.(12 /33 sales ou très sales et/ou oxydées). Certaines balances non conformes avant vérification l'étaient aussi en 2023. (détail tableau ci-dessous. Tous les CR d'essais sont dans la base équipement).

NIVEAU/Pièce	Réf	Equipe	Marque	Modèle	Précision	N° De Série	Maintenance 2023	Maintenance 2024
Rez de chaussée								
Hall technique labo.5	BAL.44	LOGISTIQUE	AND	EK-1200g	0,1g	J8000378	conforme - Cordon d'alim. Changé	pas de maintenance conforme
16	BAL.50 (853)	COMMUN	OHAUS	PX3202	3200g/0,01g	C244178201	conforme / non conforme avant maintenance	conforme/non conforme avant
16	BAL.21	COMMUN	OHAUS	SCOOT PRO SPU 123	120g/0.01g	7123440291	conforme	conforme
17	2015.BAL.30	COMMUN	SARTORIUS	CPA225D	220g/0,00001g	32405282	conforme	conforme
ler étage								
123	BAL.43 (697)	IMAGERIE	PRECISA	ES120A	120g/0.0001g	4600130	conforme	conforme/non conforme avant
118	BAL.38 (692)	MSPP	OHAUS	ARAS520	1500g/1g	8726201103	conforme	conforme
118	BAL.39 (693)	MSPP	SARTORIUS	CP1245	120g/0.0001g	15109683	conforme	conforme
128	BAL.51 (878)	SAME	PRECISA	520-PB120A	120g/0,01g	9100812	conforme / non conforme avant maintenance	conforme/non conforme avant
130	1990.BAL.19 (122)	AQUI	SARTORIUS	M500P	500mg/0.01mg	38110001	conforme / non conforme avant maintenance	conforme
130	BAL.32 (747)	SAME	PRECISA	XB120A	120g/0.0001g	804637	conforme	conforme
130	2010.BAL.25	AQUI	SARTORIUS	CP2AP	2g/0.001g	24708293	conforme	conforme
149	BAL.07 (28)	TICER	SAUTER	RE6021	6100g/0.1g	D72635	conforme	conforme
149	BAL.49	TICER	OHAUS	PX523/E	520G/0.001G	b910348077	conforme	conforme
149	BAL.24 (255)	TICER	SARTORIUS	ED2245	220g/0.0001g	19203568	conforme	conforme/non conforme avant
153	BAL.01 (64)	HONUDE	METTLER	PJ400	410g/0,01g	L099039	conforme	conforme
153	BAL.16 (37)	HONUDE	SARTORIUS	CP32025	3200g/0.01g	14308957	conforme / non conforme avant maintenance	conforme/non conforme avant
153	BAL.15 (36)	HONUDE	METTLER	AE50	55g/0.0001g	D38684	conforme	conforme
181	BAL.22 (230)	KALIPHRUIT	PRECISA	XB6220C	620g/0.01g	53113	conforme	conforme
181	BAL.52	KALIPHRUIT	PRECISA	LS120A	120g/0,01g	7004051		conforme/non conforme avant
191	BAL.03 (63)	AQUA	DENVER	TR602	610g/0.01g	T0123358	conforme	conforme
191	BAL.29 (664)	AQUA	OHAUS	PA114C	110g/0.0001g	B424697050	conforme	conforme/non conforme avant
136	BAL.13 (34)	ANIMALERIE	SARTORIUS	BL1500S	1500/0.1g	91005376	conforme / non conforme avant maintenance	conforme
2ème étage								
203	BAL.05 (72)	COMMUN	SARTORIUS	HANDY H110	111g/0.0001g	10800958	conforme / non conforme avant maintenance	conforme/non conforme avant
205	2019.BAL.47 (764)		OHAUS	PX323/E	???	B830162092	conforme / non conforme avant maintenance	conforme
205	2019.BAL.48 (765)		OHAUS	PX3202/E	???	B838473779	conforme	conforme
216	BAL.17 (92)	FEROS	PRECISA	4000C	4040g/0.01g	35901	conforme	conforme/non conforme avant
216	2010.BAL.26 (565)	FEROS	DENVER	SI-234	230g/0.0001g	25309854	conforme	conforme/non conforme avant
216	BAL+C52.28 (577)		SARTORIUS	AZ313	310g/0.0001g	28107453	conforme / non conforme avant maintenance	conforme
236	2017.BAL.32 (747)		PRECISA	XB120A	0.0001g/120g	804637	conforme	conforme/non conforme avant
237	BAL.11 (32)	MEMO/FEROS		AE 260 DR	0,0001g/205g	N59568	conforme	conforme/non conforme avant
237		MEMO/FEROS		PM4000	3000g/0.01g	16078?	conforme	conforme
245	2019.BAL.46 (753)		OHAUS	ADVENTURER AX324		B841576034	conforme	conforme/non conforme avant
251		SIRENE	METTLER	PE3000	310g/0.01g	D29923	conforme	conforme
251		SIRENE	METTLER	AJ100	110g/0.0001g	M45955	conforme / non conforme avant maintenance	conforme/non conforme avant
251		SIRENE	METTLER	PJ360 DR	310g/0.001g	L42884	conforme	conforme
	. ,							

2. Achat de résistances pour la stérilisation des pinces sous les hottes du 1er étage ? (5 min) (Philippe) Réponse : Achat de 2 blocs chauffants.

3. Mise en commun des thermocycleurs au 2e étage (15 min)

D'abord vote pour la mise en commun : OUI/NON : 4 oui et 1 non.

Accepté à la majorité. Les équipes du 2ème étage doivent se réunir avant le prochain CTL pour définir :

- **Les règles** de cette mise en commun, éclaircir les zones d'incertitude sur modalités d'utilisation et de réparation etc...
- Dans quelle pièce?

Trouver une pièce pendant la rencontre des équipes du 2^{ème}.

Désigner un Responsable de cette pièce
 Karen et Nathalie → Écriture d'une petite fiche détaillant les responsabilités des équipements, la gestion de la pièce, les différentes tâches à effectuer (environ 9 thermocycleurs).

Et proposer des solutions au prochain CTL du 11/03/2025

4. Mise en commun d'une pièce pour le coulage et la migration de gels au 1er étage (15 min)

 OUI/NON : Égalité pour le moment.
 Le vote sera remis à plus tard après une meilleure consultation des équipes. Si aucune majorité n'est trouvée au prochain vote, aucune décision ne sera prise.

5. Fiche du téléphone

Réponse : La fiche du téléphone a été mise à jour. Si des personnes veulent y ajouter des informations, elles sont libres de compléter la fiche sur U, de la réimprimer et de la mettre en bas.

6. Antenne relais du labo (5 min)

Réponse : Jeff a déjà fait la demande pour l'antenne. On attend un retour du SPA.

7. Azote liquide

Réponse : Si la vanne reste congelée, vous pouvez verser un peu d'eau dessus pour la débloquer et faire fondre la glace afin de la refermer.

Il faut déposer 1 ou 2 bouteilles d'1 litre d'eau pleine dans cette pièce et poser une affiche explicative.

Pensez à demander à vos équipes pour le prochain CTL :

- Révision des pipettes tous les 2 ou 3 ans ? (Beaucoup de non-conformités des pipettes)
 Prochaine révision en septembre 2025.
- 1er étage : le point 6 sera resoumis au vote.

PROCHAIN CTL 11/03/2025