



Bienvenue !

Un **immense merci** à Fanny et Denis pour l'organisation
et à vous tous pour vos contributions !

Contexte

- 2^{ème} Team Building LITO (Laboratoire d'Imagerie Translationnelle en Oncologie, CDR)
- TB 2021 = apprendre à se connaître et améliorer le fonctionnement du laboratoire
→ a donné lieu à un rapport récapitulatif des décisions prises et des actions réalisées (disponible sur le site Web lito-web.fr, partie privée)
- TB 2022 = présenter l'ensemble des projets en cours et réfléchir au futur
Focus : positionnement par rapport à la physique médicale EH et à la radiothérapie



Gilles Créhange et Régis Ferrand

Julie Brenot, Clément Chevillard, Emilie Costa, Romaric Dal

Charlotte Lamirault, RadeXp

Jeudi : présentation des acteurs et projets en cours au LITO

14h30-15h00	<p>Séance 1 – Le casting</p> <p>Présentations de chacun en 1 diapo / 1 min (tous)</p>
15h00-16h30	<p>Séance 2 – Comprendre les activités de recherche actuelles au LITO</p> <p>Présentations <u>flash</u> des projets scientifiques en cours et leur évolution, 5 min par projet</p> <p>Autour du sein : 45 min (5 min / projet puis 25 min de discussion) – Chair : Caroline Malhaire</p> <ol style="list-style-type: none">1. NeoTex (2018-2024) : Caroline Malhaire2. CassiopeIA (2022-2028) : Irène Buvat3. PHRC-I FAPI (2022-2025) : Romain Seban4. NEMO-PET (2022-2026) : Fanny Orlhac <p>Autour du poumon : 45 min (5 min / projet puis 25 min de discussion) – Chair : Vincent Servois</p> <ol style="list-style-type: none">1. PANACEE (2020-2023) : Narinée Hovhannisyan2. PRECISION-PREDICT (2020-2023) : Hornella Fokem Fosso3. TIPIT (2020-2023) : Nicolas Captier4. PRT-K Federated learning (2022-2026) : Fanny Orlhac
16h30-17h00	<p>Pause café</p>
17h00-19h00	<p>Séance 2 bis – Comprendre les activités de recherche actuelles au LITO</p> <p>Présentations <u>flash</u> des projets scientifiques en cours et leur évolution, 5 min par projet</p> <p>Autour du lymphome : 35 min (5 min / projet puis 20 min de discussion) – Chair : Laurence Champion</p> <ol style="list-style-type: none">1. Radiomique corps entier (2021-2024) : Louis Rebaud2. HOLY2020 (2020-2023) : Kibrom Girum3. PRTK Lymphomes cérébraux (2022-2026) : Irène Buvat <p>Cancers / applications rares : 55 min (5 min / projet puis 25 min de discussion) – Chair : Hervé Brisse</p> <ol style="list-style-type: none">1. PDT : Carole Thomas2. Neuroblastomics : Marie Luporsi3. Rétinoblastomes (2022-2026) : Liesbeth Cardoen4. Biomed-IA (2020-2023) : Frédérique Frouin5. Radiomique, radiothérapie dans les ré-irradiations (2020-2023) : Irène Buvat6. GIST (2022-2024) : Hervé Brisse <p>Méthodologies : 30 min (5 min / projet puis 15 min de discussion) – Chair : Christophe Nioche</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vocalise (2018-2026) : Frédérique Frouin2. Modèles radiomiques explicables (2020-2023) : Thibault Escobar3. AI.DReAM (2021-2026) : Irène Buvat

Vendredi : positionnement actuel et évolutions souhaitées

8h30-10h05

Séance 3 – Valorisation et collaborations

1. Développements de traceurs : Claire Provost, 15 min + 8 min questions
2. Développements logiciels : Christophe Nioche, 15 min + 8 min questions
3. Développements instrumentaux : Ludovic de Marzi, 15 min + 8 min questions
4. Services plateforme RadeXp : Frédéric Pouzoulet, 15 min + 8 min questions

10h05-10h30

Pause café/photo de groupe

10h30-12h00

Séance 4 – L'évolution du LITO

1. Intégration au projet Saint Cloud : Irène Buvat, 20 min + 10 min questions
2. Le positionnement de la physique médicale à Curie : Régis Ferrand, 20 min + 10 min questions
3. L'évolution de la radiothérapie à Curie : Gilles Créange, 20 min + 10 min questions

12h00-14h00

Déjeuner et animation / activités libres

14h00-16h00

Séance 5 – L'évolution du LITO – propositions de scénarios

Ateliers de réflexions par table : tous

Restitution : 1 représentant / table

16h00-16h30

Pause-café

16h30-17h30

Séance 6 – Des réflexions aux actions

Bilan Team Building 2021 : retombées et points en suspens : Irène Buvat

Synthèse Team Building 2022 : actions à entreprendre : tous

Principes

- Larges plages de discussions, orientées vers les évolutions souhaitées
- Etre constructif
- Ne pas hésiter à poser des questions
- Ne pas hésiter à proposer et partager des idées en rupture

Livrables (!!!)

- Synthèse a posteriori
- Relevé d'actions qui sera discuté/affiné en conseil d'Unité