**OBJECTIFS**

L’infrastructure nationale France Life Imaging s’est organisée en 4 Réseaux d’Expertise (RE, anciennement appelés WP) pour accompagner la recherche dans les domaines clés de l’imagerie biomédicale : agents d’imagerie moléculaire (RE1), instrumentation et innovation technologique (RE2), imagerie interventionnelle (RE3) et traitement et analyse en imagerie multimodale (RE4).

Le RE3 Imagerie Interventionnelle du réseau France Life Imaging (FLI) des investissements d’avenir lance un appel à échanges d’expertises. Il a pour objectif de faire émerger de nouvelles collaborations, des échanges d’expertises entre les équipes de recherche françaises ayant une activité de recherche en imagerie interventionnelle dans le cadre du réseau FLI.

APPEL À ÉCHANGES D’EXPERTISE 2024
DU RÉSEAU
« IMAGERIE INTERVENTIONNELLE »
 INFRASTRUCTURE NATIONALE FRANCE LIFE IMAGING 

 DESCRIPTION DE L’APPEL

**CRITÈRES**

L’appel à « échange d’expertises » a vocation à soutenir de nouveaux projets sur un an à compter du 1/11/2024, prolongeable sous réserve d’un GO/NO-GO et de la disponibilité de fonds au niveau de l’INBS. Le projet doit répondre aux critères d’éligibilité suivants :

 Critères impératifs

* Projet inter-équipes : au moins 2 équipes impliquées de deux laboratoires sur 2 sites universitaires différents dont les activités relèvent principalement du RE3 <https://www.francelifeimaging.fr/qui-sommes-nous/workpackages/imagerie-interventionnelle/>
* Le projet doit être émergent : **non financé par d’autres instruments** ;
* La **complémentarité des expertises des équipes partenaires devra être explicitée** ;
* Le budget maximum **demandé** est de 25 k€ réparti sur 1 an ;
* Les laboratoires gestionnaires des crédits alloués **doivent pouvoir faire l’avance des dépenses** et refacturer ces dépenses à l’organisme gestionnaire des crédits FLI (CEA), au plus tard le 31/12/2025 ;
* Dépenses non éligibles : dépenses en équipements > 4k€, vacations.

Critères facultatifs

* Une préférence sera donnée pour les chercheurs juniors (MCF, CR…)
* Les échanges portant sur les équipements FLI sont les bienvenus
* Les échanges se référant à plusieurs réseaux d’expertises de FLI et en particulier au RE4 Traitement et analyse en imagerie multimodale.

**MODALITÉS**

Transmettre la proposition de deux pages maximum

(voir dossier ci-dessous) à l’adresse : responsable-fli-wp3@icube.unistra.fr

Le jury est composé des membres du comité de pilotage du RE3 de FLI.

**OBLIGATIONS**

* Les bénéficiaires de l’appel à « échange d’expertises » présenteront leurs travaux à mi-parcours lors de la réunion annuelle du RE3-FLI. Ils pourront également présenter leurs résultats finaux dans le cadre des journées annuelles des réseaux d’expertise et de formation de FLI ;
* Ils présenteront leurs résultats dans le rapport annuel du RE3 auprès de l’ANR ;
* Ils mentionneront le soutien de FLI dans les remerciements des articles des revues scientifiques : « This work was partly funded by the France Life Imaging (ANR-11-INBS-0006 grant from the French “Investissements d’Avenir” program) ».

**CALENDRIER PRÉVISIONNEL**

* **Lancement :** juillet 2024
* **Clôture :** 30 septembre 2024
* **Résultats :** courant octobre 2024



\*L’établissement gestionnaire des crédits établit un devis sur la base de cet appel auprès du CEA.

En retour le CEA émet un ordre de commande. A la fin de l’échange d’expertises, l’établissement gestionnaire transmet toutes les pièces justificatives relatives aux dépenses effectuées au CEA qui contrôle et effectue le remboursement des frais avancés.

**FICHE D’IDENTITÉ DU PROJET**

**Titre :**

**Acronyme (maximum 10 caractères) :**

**Durée :**

**Mots-clés :**

**Résumé de l’échange d’expertises (5 lignes) :**

**Réseaux d’Expertise concernés (plusieurs choix possibles)**

☐ RE1 Agents d’imagerie moléculaire ☐ RE2 Instrumentations & Innovations Technologiques

⊠ RE3 Imagerie Interventionnelle ☐ RE4 Traitement et Analyse en Imagerie Multimodale

**PORTEURS DU PROJET** (1 PORTEUR POUR CHAQUE PARTENAIRE DE L’ÉCHANGE)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prénom Nom | Email | Equipe/laboratoire partenaire | Statut |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**RÉSUMÉ SCIENTIFIQUE AVEC RÉFÉRENCES**

*Maximum 1 page*

*Faire apparaître obligatoirement en suivant le plan les points suivants :*

1. **Objectifs scientifiques**
2. **Approche envisagée**
3. **Originalité et positionnement**
4. **Liens avec le(s) Réseau(x) d’Expertise de FLI**

**COMPLÉMENTARITÉ ENTRE LES ÉQUIPES IMPLIQUÉES, CARACTÈRE STRUCTURANT DU PROJET, IMPLICATION ÉVENTUELLE D’UN AUTRE RÉSEAU D’EXPERTISE DE FLI**

*1/2 page - Explicitez le rôle des différentes personnes de chaque partie participant au programme*

*Faire apparaître les compétences complémentaires et/ou besoins communs nécessaire à la réalisation du projet.*

**AIDE DEMANDÉE**

*Avec bref descriptif des dépenses complémentaires envisagées\*\* : (petits équipements < 4 k€, missions en France, missions à l’étranger dans la limite de 1 000 €/partenaire\*\*\*, stages M2, créneaux d’imagerie, congrès, journées annuelles des réseaux d’expertise-FLI etc…).*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Description de la dépense | Prix unitaire | Quantité | Total |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Total dépense  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Laboratoire partenaire | Délégation financière gestionnaire des crédits | Contact financier pour le devis, la commande et la refacturation | Montant à répartir (>6k€/laboratoire) |
| *Exemple : Laboratoire X* | *Exemple : Laboratoire X* | *Prénom, Nom, Email* | *Exemple : 15 000 €* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Total demandé  |  |

\*\*Ne sont pas éligibles : Dépenses de personnel (sauf stagiaires), équipements > 4k€, vacations.

\*\*\*Sont éligibles les missions des contributrices et contributeurs directement impliqués dans le projet, pour se déplacer dans un laboratoire partenaire
ou présenter les résultats du projet en congrès.