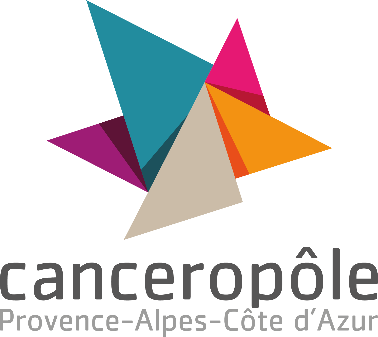
****

**Formulaire d’inscription « Les Translationnelles » du Canceropôle**

**3ème Edition - 2022**

Merci de compléter le formulaire ci-dessous et de le renvoyer avant le 10 juin 2022 à l’adresse [laure.VERRIER@univ-amu.fr](mailto:laure-VERRIER@univ-amu.fr). **Toutes les questions sont à renseigner**, si l’une d’entre elles ne s’applique pas à vous, notez N/A.

Si vous avez des questions sur le formulaire ou l’événement, n’hésitez pas à contacter Laure Verrier ([laure.VERRIER@univ-amu.fr](mailto:laure-VERRIER@univ-amu.fr)).

**Nom :**

**Prénom :**

**Courriel :**

**Institut/Hôpital :**

**Ville :**

**Statut :**

*Précisez ici votre statut, par exemple*

* *médecin (précisez, par exemple : interne, autre)*
* *chercheur scientifique  (précisez, par exemple : doctorant, post-doctorant, chercheur, autre)*
* *pharmacien (précisez)*

**Si vous êtes médecin, ou pharmacien:**

* Poste, service :
* Spécialité :
* Besoin médical d’intérêt non satisfait :

*(nouveau traitement, outil de diagnostic, Biomarqueur de pronostic, Compagnon diagnostique, etc)*

* Mentionnez 6 mots-clés d'intérêt :
* Type d' échantillons auxquels vous avez accès :

*frais, héparine sanguine, EDTA, sérum, tissu, FFPE, cellules vivantes congelées, AUCUN, autre (précisez)*

* Protocole d'accès aux échantillons en place : oui, non
* Aire thérapeutique d'intérêt :
* Etes-vous impliqué dans un essai clinique en cours ou à venir ? Oui (si oui lequel), Non
* Qu'attendez-vous d'un chercheur ?
* A quelles technologies auriez-vous besoin d'accéder ?

*ex : FACS/CyTOF multiparamétrique, single cell RNAseq, métabolomique, séquençage, autre (précisez)*

**Si vous êtes chercheur scientifique:**

* Nom du laboratoire :
* Spécialité du domaine de recherche :
* Mentionnez 6 mots-clés d'intérêt :
* Implications translationnelles de votre recherche :

*Par exemple : Nouveau traitement, outils de diagnostic, biomarqueurs, Compagnon diagnostique, nouvelle voie pour traiter le cancer,…*

* Maladie d'intérêt :
* Type d'échantillons que vous souhaiteriez analyser :

*frais, héparine, EDTA, sérum, tissu, FFPE, cellules vivantes congelées, AUCUN, autre (précisez)*

* De quoi auriez-vous besoin de la part d'un médecin ?
* A quelles technologies avez-vous accès ?

*Par exemple : FACS/CyTOF multiparamétrique, single cell RNAseq, métabolomique, séquençage haut débit, autre (précisez)*

**Commentaire additionnel:**

*Indiquez ici tout autre information que vous jugeriez nécessaire.*

*Si vous avez déjà entammé des discussions avec un collaborateur pour démarrer un projet, sur lequel vous aimeriez travailler dans le cadre des “Translationnelles”, indiquez le ici.*