

AAP INCA : Structuration de la recherche: labellisation d'un réseau national dédié aux technologies d'omiques spatiales (OMICS26)

Thématiques	Date de publication	Date limite de soumission	Durée des projets	Budget	Financier /Ref. de l'appel
Cancer, labellisation, réseau, omiques spatiales	16/06/2026	25/09/2026 à 16h	48 mois	500 k€	INCa / OMICS26

Objectifs : L'Institut national du cancer (INCa) souhaite soutenir la structuration formelle de la communauté de spatial omics en labellisant un réseau national dédié à ces technologies et à leurs applications en cancérologie.

Ce réseau aura vocation à positionner la recherche française au meilleur niveau international dans un domaine en pleine expansion, en valorisant les atouts existants et en comblant les lacunes identifiées collectivement.

Actions concernées : Le réseau national dédié aux technologies de spatial omics devra remplir les missions suivantes :

- Structurer et animer la communauté nationale.
- Harmoniser les pratiques et définir des standards de qualité.
- Mutualiser les ressources et les données.
- Renforcer les capacités de formation et d'acculturation.
- Favoriser l'innovation et le développement technologique.

Critères d'éligibilité : Le coordonnateur de la candidature est le coordonnateur principal du réseau.

Le coordonnateur sera en charge de la mise en œuvre des missions du réseau. En plus de son rôle scientifique et technique, le coordonnateur sera responsable de l'ensemble du suivi du réseau (mise en place des modalités de la collaboration entre les membres du réseau), de la production des documents requis (rapports scientifiques et financiers), de la tenue des réunions, de l'avancement et de la communication des résultats.

En raison de l'investissement personnel nécessaire pour structurer ce réseau, le coordonnateur doit justifier de sa capacité et de sa disponibilité pour en assurer la coordination.

Le dossier de dépôt nécessitant la signature du représentant légal merci de **prendre contact avec le chargé d'affaires au moins 3 semaines avant le dépôt.**

Soumission : <https://projets.cancer.fr/>

Pour plus d'informations : <https://www.cancer.fr/professionnels-de-la-recherche/appels-a-projets-et-a-candidatures/nos-appels-a-projets/omics26>

Contact Chargé(e) d'affaires :

Campus Aix et Centre : Magali NIOX (magali.niox@univ-amu.fr 04 13 93 16 66)

Campus Marseille Etoile : Goéry RENAULD (goery.renault@univ-amu.fr 04 13 94 51 43)

Campus Marseille Luminy : Nathalie TRUPHEMES (nathalie.truphemes@univ-amu.fr 04 13 94 20 54)

Campus Marseille Timone : Stéphane BERIOU (stephane.beriou@univ-amu.fr 04 91 32 41 58)