

Appel à projets INCA : "Recherche translationnelle sur le métabolisme des cancers : approches multidisciplinaires pour le diagnostic et le traitement" (TRANSCAN-4 JTC 2026)

Thématiques	Date de publication	Date limite de soumission	Durée des projets	Budget	Financier /Ref. de l'appel
Cancer, prévention, soin, approches multidisciplinaires	20/05/2026	Etape 1 : 21/07/2026 à 12h Etape 2 : 13/01/2027 à 12h	36 mois	Maxi 300 k€	INCa / TRANSCAN-4 JTC 2026

Objectifs : Le premier appel à projets conjoints JTC-2026 porte sur la thématique "*Translational Research on Cancer Metabolism: Multidisciplinary Approaches for Diagnosis and Treatment*" ("Recherche translationnelle sur le métabolisme des cancers : approches multidisciplinaires pour le diagnostic et le traitement").

L'objectif principal de cette possibilité de financement est de favoriser de nouvelles collaborations entre chercheurs et cliniciens et de soutenir des projets originaux de haute qualité avec un fort potentiel de traduction. Les projets financés devraient faire progresser de manière significative la compréhension et l'exploitation du métabolisme du cancer dans des contextes cliniquement pertinents.

Actions concernées : Les projets devront couvrir au moins une des orientations de recherche suivantes :

- améliorer le diagnostic et le suivi des cancers grâce aux biomarqueurs métaboliques ;
- cibler les vulnérabilités métaboliques pour améliorer la médecine de précision.

Critères d'éligibilité : Seuls les projets transnationaux seront financés et ils devront débuter en novembre 2027.

Les projets soumis devront comprendre **au minimum 3 et au maximum 6 équipes** provenant d'**au minimum 3 des pays participant** au JTC 2026 (à savoir l'Allemagne, l'Autriche, la Belgique, le Canada, l'Espagne, la France, la Hongrie, l'Italie, Israël, Malte, la Pologne, la Roumanie, la Slovaquie, Taiwan et la Turquie). Le nombre maximum de partenaires peut être augmenté **jusqu'à 7 si un consortium comprend un partenaire des pays participants suivants: la Hongrie, Malte, la Slovaquie et la Turquie.**

Un même projet ne pourra **pas associer plus de 2 équipes d'un même pays.**

Pour cet appel à projets, il est obligatoire d'intégrer au moins un jeune chercheur dans le consortium.

Chaque consortium doit impliquer **au moins 1 équipe de recherche de base ou préclinique et 1 équipe clinique.** Il est également recommandé d'inclure une équipe d'experts en méthodologie, biostatistique ou bioinformatique, selon le type de travail prévu.

Les projets devront associer au minimum une équipe scientifique de recherche fondamentale ou préclinique et une équipe clinique.

Soumission : <https://ptoutline.eu/app/TRANSCAN-JTC2026>

Pour plus d'informations : <https://www.cancer.fr/professionnels-de-la-recherche/appels-a-projets-et-a-candidatures/nos-appels-a-projets/transcan-4-jtc-2026> et <https://transcan.eu/funding/calls/joint-call-jtc-2026-.kl>

Contact Chargé(e) d'affaires :

Giacomo Bagatella : giacomo.BAGATELLA@univ-amu.fr / 04 12 23 12 15