

TÉLÉVIE 2024 : les 12.239.019 euros récoltés financeront 90 projets et 99 scientifiques dans la recherche contre le cancer.

En avril dernier, l'opération Télévie s'est clôturée sur un montant exceptionnel de **12.239.019,49 euros**, grâce à l'extrême générosité des Belges. L'intégralité de cette somme va servir à financer la recherche contre le cancer.

Le Conseil d'administration du FNRS vient en effet d'officialiser ce 25 juin les décisions de financement, sur base des recommandations de la Commission scientifique internationale qui s'était réunie fin mai : dès cette année, **90 projets** (dont 7 grands projets inter-universitaires) et **99 scientifiques** (92 chercheuses et chercheurs, 4 scientifiques non-doctorants et 3 techniciens ou techniciennes) seront financés par le Télévie. Des chiffres en hausse par rapport à l'an dernier (88 projets et 95 scientifiques soutenus en 2023) grâce à des dons plus importants (1 million d'euros supplémentaire).

L'argent récolté est précieux et la procédure d'allocation de ces fonds est très rigoureuse. Des experts nationaux et internationaux ont évalué les projets, sur base de critères d'excellence scientifique, de faisabilité et d'originalité notamment.

Malgré le montant exceptionnel récolté lors de l'édition 2024 du Télévie, tous les projets soumis n'ont pas pu être financés. 170 projets avaient été déposés, soit une vingtaine de plus que l'an dernier. Cela prouve que la Fédération Wallonie-Bruxelles compte une communauté de recherche extrêmement active, que le nombre de pistes à explorer dans la lutte contre le cancer est toujours plus important mais aussi que la recherche coûte de plus en plus cher.

Les nouvelles chercheuses et chercheurs et les projets de recherche démarreront dès le 1er octobre.

Depuis 1989, le Télévie a récolté plus de 250 millions d'euros et permis au FNRS de soutenir près de 2800 chercheuses et chercheurs dans la lutte contre le cancer.

Contact presse :

Stéphanie Tuetey, Responsable Communication – stephanie.tuetey@frs-fnrs.be