



## Communiqué de presse

Marseille, le 3 Février 2022

Le Groupement d'Intérêt Public Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur a le plaisir d'annoncer l'adhésion d'Inria, l'Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique, qui rejoint ainsi les 8 autres membres fondateurs déjà investis dans la recherche et les innovations anticancers en région Sud.

C'est la première fois qu'Inria s'allie à un des 7 Canceropôles. Après approbation à l'unanimité par les administrateurs de l'Assemblée Générale le 21 novembre dernier, Inria est devenu membre du GIP Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur. Un avenant à la convention constitutive du GIP, signé par Bruno Sportisse, Président-directeur-général d'Inria, et Clara Ducord, directrice du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur, formalise cette alliance.

Cette adhésion vient étoffer plusieurs domaines d'intervention du Canceropôle et va contribuer à développer des projets collaboratifs autour du thème « Intelligence Artificielle (IA) & Cancers ». Elle va également permettre d'intégrer l'expertise des chercheurs Inria dans le Comité Scientifique du Canceropôle et plus généralement à la gouvernance du GIP.

Ce rapprochement correspond à l'un des axes scientifiques majeurs de recherche du centre Inria d'Université Côte d'Azur, basé à Sophia Antipolis, autour de l'intelligence artificielle et ses applications en biologie, en médecine, en neurosciences et en biologie computationnelles, en lien avec l'institut interdisciplinaire d'intelligence artificielle 3IA Côte d'Azur.

Les besoins en intelligence artificielle dans le domaine de la cancérologie sont croissants ces dernières années, et cette adhésion va favoriser le travail interdisciplinaire entre les spécialistes du numérique avec les biologistes et les cliniciens impliqués en cancérologie.



« Plusieurs équipes de notre centre basées à Sophia Antipolis et à Marseille travaillent sur le cancer, sa détection précoce, la modélisation de son évolution et la mise au point d'approches cliniques personnalisées comme l'immunothérapie. Il est très intéressant que notre centre de recherche Inria intègre le Canceropôle pour échanger avec d'autres chercheurs en biologie, santé, et médecine sur ce que les sciences du numérique et de l'intelligence artificielle peuvent apporter pour faire progresser les connaissances et les thérapies.» Maureen Clerc, directrice du centre Inria d'Université Côte d'Azur. (photo Inria, B Fourrier)

« L'entrée de l'Inria au sein du Canceropôle est une opportunité extraordinaire, pour toute notre communauté de chercheurs en cancérologie, de propulser ses recherches grâce à de nouvelles collaborations avec les chercheurs de l'Inria, dont l'expertise est reconnue internationalement en imagerie biologique et en imagerie médicale, en modélisation, en fouilles de données et en intelligence artificielle. » Pascal Barbry, Président du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur



## À propos du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur

Groupement d'intérêt public labellisé par l'Institut National du Cancer et soutenu par la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, le Canceropôle rassemble les grandes Universités de la région (Aix-Marseille, Université Côte d'Azur), les hôpitaux universitaires (AP-HM, CHU de Nice), les deux Centres





de lutte contre le cancer (Paoli-Calmettes à Marseille et Antoine Lacassagne à Nice), les organismes publics de recherche (CNRS, Inserm, Inria), au sein d'un large réseau institutionnel, associatif et industriel. Dans cette communauté, la mission du Canceropôle est de propulser les recherches et innovations anticancers, des découvertes fondamentales aux applications thérapeutiques au bénéfice des patients.

Pour en savoir plus : <a href="https://canceropole-paca.com/">https://canceropole-paca.com/</a>

## À propos d'Inria



Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique. La recherche de rang mondial et l'innovation technologique constituent son ADN. Les 3500 chercheurs et ingénieurs Inria vivent leur passion pour le numérique dans près de 200 équipes-projets, pour la plupart communes avec nos partenaires académiques, notamment les grandes universités de recherche et le CNRS. Ils y explorent des voies nouvelles, souvent dans l'interdisciplinarité et en collaboration avec des partenaires industriels pour répondre à des défis ambitieux.

Institut technologique, Inria soutient la diversité des voies de l'innovation : de l'édition open source de logiciels à la création de startups technologiques (DeepTech).

Ancré dans les grands campus universitaires et les écosystèmes industriels, Inria s'inscrit au cœur de la dynamique du numérique.

Pour en savoir plus : https://www.inria.fr/fr

## **Contact Presse**

Canceropôle Provence Alpes Côte d'Azur

Romain Pachoud Chargé de Communication

Tél: 04 91 32 47 03

Email: romain.pachoud@univ-amu.fr

Email: anne.schneider@inria.fr

Centre Inria d'Université Côte d'Azur

Anne Schneider
Responsable du service communication et médiation

Tél: 06 85 13 19 24