





Communiqué de presse

Marseille, le 13/11/2025

Nouvelle présidence du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur : Norbert Vey et Maureen Clerc unissent « Cancérologie et Intelligence Artificielle » pour relever les défis de demain !

Réunis en Assemblée Générale le 12 novembre 2025, les représentants des membres fondateurs du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur ont élu à sa présidence le Pr Norbert Vey, succédant au Dr Pascal Barbry en fonction depuis 2019, ainsi que le Dr Maureen Clerc, Vice-Présidente du Groupement d'Intérêt Public.

Directeur Général de l'Institut Paoli-Calmettes, Professeur d'Hématologie à Aix-Marseille Université, **Norbert Vey** est reconnu pour son expertise dans la prise en charge des leucémies aiguës et pour son engagement dans le **développement d'essais cliniques innovants**. Au sein de l'IPC, il a préalablement dirigé le Département d'Hématologie. Déjà investi depuis plusieurs années dans la gouvernance du Canceropôle, d'abord en tant que membre du Comité Scientifique puis administrateur et enfin Vice-Président.

Sous sa présidence, le Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur entend poursuivre la dynamique initiée par son prédécesseur tout en renforçant encore les liens entre les structures existantes pour faire progresser les innovations au bénéfice des patients.

« Le Canceropôle sait travailler sur le territoire pour valoriser la recherche et les innovations, il est remarquable et unique dans ses capacités à rassembler les forces entre Nice et Marseille dans le domaine de la cancérologie tout en intégrant de nouveaux champs disciplinaires extrêmement novateurs comme l'IA qui ouvrent de nouvelles voies de découvertes scientifiques. Je me réjouis du binôme que nous allons former avec Maureen Clerc pour aborder les grands enjeux auxquels nous allons être confrontés dans les années à venir », souligne le Pr Norbert Vey.

Maureen Clerc est Directrice du Centre Inria d'Université Côte d'Azur à Sophia Antipolis. Elle est Présidente de l'Incubateur Provence Côte d'Azur et membre du Conseil d'Administration d'Université Côte d'Azur. Directrice de recherches Inria et ingénieure générale des Ponts et Chaussées, ses recherches combinent les mathématiques et l'informatique afin d'analyser et d'interpréter l'activité cérébrale. Ses domaines d'expertise vont du traitement du signal à la simulation numérique en bio-électromagnétisme en passant par les interfaces cerveau-ordinateur et leur utilisation clinique.

Diplômée de l'École Polytechnique en 1993, elle a soutenu un doctorat en mathématiques appliquées au sein de la même école en 1999, puis une habilitation à diriger des recherches de l'université de Nice - Sophia Antipolis en 2007. Elle a reçu le prix Pierre Faurre de l'Académie des Sciences en 2014.

« L'intelligence artificielle permet aujourd'hui de traiter des volumes de données inédits, d'identifier des biomarqueurs prédictifs, d'optimiser les protocoles thérapeutiques et même de prédire l'efficacité de nouveaux traitements. En croisant ces outils avec l'expertise clinique et biologique présente au sein du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur, nous pouvons véritablement innover et gagner du terrain face à la maladie. » indique Maureen Clerc.

« La nomination du Pr Norbert Vey à la présidence et du Dr Maureen Clerc à la vice-présidence du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur ouvre une nouvelle étape pour notre structure. Leur complémentarité, leur vision et leur engagement au service de l'innovation et de la cancérologie vont encore renforcer la dynamique de collaboration qui fait la force de notre écosystème régional. Je souhaite également adresser mes remerciements les plus sincères au Dr Pascal Barbry pour son implication, son écoute et le travail structurant qu'il a mené au cours de son mandat, qui permet aujourd'hui au Canceropôle d'aborder cette transition avec ambition et sérénité. » Clara Ducord, directrice du Canceropôle.

A propos de l'Institut Paoli-Calmettes (IPC)

Fondé en 1925, l'IPC a été certifié par la Haute Autorité de Santé (HAS) en 2021 avec mention Haute Qualité de soins, le plus haut niveau de certification et accrédité Comprehensive Cancer Center par l'OECI (Organisation of European Cancer Institutes), en juin 2019 puis en 2024. Avec plus de 2 000 personnels médicaux et non médicaux engagés dans la prise en charge globale de l'ensemble des pathologies cancéreuses : recherche, soins médicaux et de support, enseignement et formation, l'Institut Paoli-Calmettes a réalisé plus de 100 000 consultations et accueilli plus de 11 000 nouveaux patients en 2024. Aux côtés de l'IPC, le CRCM s'inscrit dans une démarche durable de l'amélioration de la prise en charge et qualité de vie des patients grâce à l'identification et au développement de nouveaux traitements issus de programmes de recherche innovants dans le domaine du cancer. La prise en charge à l'IPC s'effectue exclusivement sur la base des tarifs de la sécurité sociale, les dépassements d'honoraires ne sont pas pratiqués dans l'établissement. L'IPC, qui est membre du réseau Unicancer, a établi des coopérations avec une vingtaine d'établissements de santé de la région.

Pour plus d'informations : www.institutpaolicalmettes.fr

Contact presse:

Elisabeth BELARBI – 06 46 14 30 75

belarbie@ipc.unicancer.fr

A propos du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur

Le Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur est l'un des 7 Canceropôles labellisés par l'INCa dans le cadre des plans cancers nationaux. Soutenu par la Région Sud, il rassemble les grandes Universités (AMU, UniCA), les grands hôpitaux (AP-HM, CHU de Nice), les Centres de lutte contre le cancer (Institut Paoli-Calmettes, Centre Antoine Lacassagne), les organismes publics de recherche (CNRS, Inserm, Inria), et le partenariat actif d'un large réseau institutionnel, associatif, industriel...





En savoir plus : https://canceropole-paca.com/

Contact presse:

Romain PACHOUD - 07 69 23 02 00

romain.pachoud@univ-amu.fr

A propos de l'Inria

Inria, l'institut national de recherche dans les sciences et technologies du numérique, est en appui de l'État pour les stratégies nationales de recherche et d'innovation du numérique en tant qu'Agence de programmes. Inria mène plus de 300 projets de recherche et d'innovation avec ses 3500 scientifiques, ingénieurs et personnels d'appui, en partenariat avec les universités et l'écosystème numérique. Notre objectif : l'impact scientifique, technologique et industriel au service de la souveraineté numérique de la France. Le Centre Inria d'Université Côte d'Azur, sur les sites de Sophia Antipolis et de Montpellier, apporte son expertise en sciences informatiques et mathématiques appliquées à ses partenaires universitaires (Université Côte d'Azur, Université de Montpellier) institutionnels et économiques. Le centre Inria d'Université Côte d'Azur est membre fondateur de l'IA Cluster 3IA Côte d'Azur, de l'IHU RespirERA, de l'Institut Neuromod et du PUI Med'Innov.

En savoir plus : https://www.inria.fr/fr