

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'Institut Paoli-Calmettes a accueilli la journée institutionnelle du 50^{ème} anniversaire du CRCM

Marseille, le 10 mai 2023.

Le 24 mars dernier, dans le cadre des célébrations du 50^{ème} anniversaire du Centre de recherche en cancérologie de Marseille (CRCM) l'Institut Paoli-Calmettes a accueilli la journée institutionnelle qui a rassemblé les tutelles du CRCM : Inserm, CNRS, Aix-Marseille Université et Institut Paoli-Calmettes.

Les directions des institutions représentées par le Pr Didier Samuel, PDG de l'Inserm, le Pr. Éric Berton, Président d'Aix-Marseille Université, Mme Aurélie Philippe, Déléguée Régionale du CNRS et le Pr Norbert Vey, Directeur Général de l'IPC ont tour à tour pris la parole pour célébrer l'histoire et les réussites du CRCM au fil des ans. Le Pr Jean-Paul Borg, Directeur du CRCM, a ensuite ouvert le programme scientifique très riche par une rétrospective des découvertes médico-scientifiques du CRCM qui se singularise et tire sa force de la mixité entre ses chercheurs, médecins, pharmaciens et ingénieurs.

Tour à tour, les responsables des départements du CRCM ont ensuite présenté l'activité de leur service et de leurs équipes constituantes: le Pr Raynier Devillier et le Dr Estelle Duprez pour le département 'Oncologie-Hématologie et d'Immuno-Oncologie'; les Dr Pierre-Henri Gaillard et Bertrand Llorente, pour le Département 'Intégrité du Génome'; le Dr Sophie Vasseur pour le Département 'Communication cellulaire et Microenvironnement' ainsi que les Pr Joseph Ciccolini et le Dr Nelson Dusetti pour le Département 'Recherche Translationnelles et Thérapies Innovantes'. Pour clore la conférence, le Dr Juan Iovanna a présenté le programme « Cancer du pancréas », préfigurant la visite du bâtiment Fightcancer (porté par l'Inserm) qui ouvrira ses portes en 2024 sur le site de l'IPC.

Acteur incontournable des programmes de recherche prioritaires par les Plans Cancer nationaux, ayant joué un rôle important dans le clonage de gènes, l'identification d'anomalies chromosomiques à l'origine des leucémies, la génération d'anticorps monoclonaux ciblant des récepteurs des défenses immunitaires ou tumoraux pour contourner les résistances aux traitements et encore l'identification de biomarqueurs prédictifs de la réponse à ces traitements, le CRCM s'appuie sur les dernières technologies afin d'accélérer le développement de médicaments et de procédés diagnostiques innovants.

Ses équipes initient avec l'hôpital des programmes de médecine personnalisée améliorant le diagnostic et le choix thérapeutique et s'investissent dans des programmes de recherche translationnelle et clinique de premier plan.

Le CRCM est un centre de recherche international affilié aux instituts universitaires en cancérologie et immunologie, imagerie et numérique, au Cancéropôle PACA et aux Instituts Carnot OPALE et CALYM et à l'international. Il contribue à la dynamique d'innovation dans le cadre de contrats de partenariats industriels et par l'essaimage de sociétés de biotechnologie. Il s'inscrit aux côtés de l'hôpital, dans une démarche durable de l'amélioration de la prise en charge et la qualité de vie des patients grâce à l'identification et au développement de nouveaux traitements.

A propos du Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM)

Créé en 2008, le CRCM réunit les quatre grands acteurs de la recherche en région Provence-Alpes-Côte d'Azur : l'Inserm, Aix-Marseille Université, le CNRS et l'IPC.

Avec plus de 450 collaborateurs répartis en 22 équipes, le CRCM met en œuvre des programmes de recherche innovants dans le domaine du cancer, des aspects les plus fondamentaux à la recherche clinique chez l'homme. Les activités scientifiques et médicales prioritaires sont, d'une part, le décryptage des bases moléculaires de l'oncogenèse et de la dissémination tumorale, et d'autre part, la découverte et la mise en œuvre d'innovations thérapeutiques en particulier dans le traitement des cancers du sein, du pancréas et des hémopathies malignes.

Pour plus d'informations : <https://www.crcm-marseille.fr>

A propos de l'Inserm

Créé en 1964, l'Inserm est un établissement public à caractère scientifique et technologique, placé sous la double tutelle du ministère de la Santé et du ministère de la Recherche. Dédié à la recherche biologique, médicale et à la santé humaine, il se positionne sur l'ensemble du parcours allant du laboratoire de recherche au lit du patient. Sur la scène internationale, il est le partenaire des plus grandes institutions engagées dans les défis et progrès scientifiques de ces domaines.

- 16% de la production française, tous domaines de recherche confondus
- 42 % des publications dans le domaine biologique et médical

Plus de 2 100 familles de brevets actives en 2021.

L'Inserm est :

- 3^e déposant européen dans le secteur pharmaceutique
- 2^e dans la catégorie biotechnologie
- 8^e déposant français, toutes organisations et secteurs confondus

L'Inserm en France

- 256 unités de recherche
- 45 unités de service
- 35 centres d'investigation clinique

Pour plus d'informations : www.inserm.fr

A propos du CNRS

Le Centre national de la recherche scientifique est une institution publique de recherche parmi les plus reconnues et renommées au monde. Depuis plus de 80 ans, il répond à une exigence d'excellence au niveau de ses recrutements et développe des recherches pluri et interdisciplinaires sur tout le territoire, en Europe et à l'international. Orienté vers le bien commun, il contribue au progrès scientifique, économique, social et culturel de la France. Le CNRS, c'est avant tout 33 000 femmes et hommes et 200 métiers. Ses 1000 laboratoires, pour la plupart communs avec des universités, des écoles et d'autres organismes de recherche, représentent plus de 120 000 personnes ; ils font progresser les connaissances en explorant le vivant, la matière, l'Univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Le lien étroit qu'il tisse entre ses activités de recherche et leur transfert vers la société fait de lui aujourd'hui un acteur clé de l'innovation. Le partenariat avec les entreprises est le socle de sa politique de valorisation. Il se décline notamment via plus de 200 structures communes avec des acteurs industriels et par la création d'une centaine de start-up chaque année, témoignant du potentiel économique de ses travaux de recherche. Le CNRS rend accessible les travaux et les données de la recherche ; ce partage du savoir vise différents publics : communautés scientifiques, médias, décideurs, acteurs économiques et grand public.

Pour plus d'informations : www.cnrs.fr

À propos d'Aix-Marseille Université

Université de premier plan au cœur de la Méditerranée, Aix-Marseille Université (AMU) accueille 80 000 étudiants et près de 8 000 personnels sur 5 campus aux standards internationaux.

Sa fondation universitaire A*Midex contribue au développement d'un pôle interdisciplinaire d'enseignement supérieur et de recherche de rang mondial. Dite « université de recherche intensive », elle abrite 122 structures de recherche, 23 écoles graduées et une cinquantaine de plateformes technologiques en lien avec les grands organismes nationaux. Université responsable et engagée, Aix-Marseille Université s'illustre dans les classements internationaux par son impact social et sociétal ainsi que par son rôle moteur en matière d'innovation et d'entrepreneuriat sur son territoire.

Pour plus d'informations : www.univ-amu.fr

A propos de l'IPC

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'OEI (*Organisation of European Cancer Institutes*) en juin 2019, l'Institut Paoli-Calmettes est membre du réseau Unicancer. L'IPC rassemble 1 900 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'IPC a réalisé plus de 100 000 consultations et accueilli près de 12 000 nouveaux patients en 2021. La prise en charge à l'IPC s'effectue exclusivement sur la base des tarifs de la sécurité sociale, et les dépassements d'honoraires ne sont pas pratiqués dans l'établissement. L'IPC a établi des coopérations avec une vingtaine d'établissements de santé de la région.

Pour plus d'informations : www.institutpaolicalmettes.fr

Contact presse IPC :

Elisabeth **BELARBI** - 06 46 14 30 75 - belarbie@ipc.unicancer.fr