

C3M/INSERM 1065


CENTRE MÉDITERRANÉEN DE MÉDECINE MOLÉCULAIRE - C3M

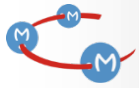


Unité mixte de recherche Inserm - Université Côte d'Azur

Direction au 01/01/2024 : Dr Sophie Tartare-Deckert



- ✓ 180 Personnel Scientifiques et Administratifs
 - * 48 Chercheurs permanents et 36 Cliniciens
 - * 48 Ingénieurs et Techniciens dont 22 sur contrats externes
 - * 42 Doctorants et Post-docs
 - * 30 Etudiants en Master/an (Scientifiques et Médecins)
- ✓ C3M développe une **recherche translationnelle et pluridisciplinaire** en santé humaine qui vise à :
 - 1) Explorer les causes et les mécanismes des **cancers**, des **maladies cardio-métaboliques** et **infectieuses**
 - 2) Proposer de nouvelles stratégies de **prévention** et des **thérapies innovantes**
- ✓ Fortes interactions avec le CHU de Nice 
- ✓ Un Centre translationnel de référence dans l'écosystème azuréen



2016-2023 : FAITS MARQUANTS

LE C3M EN BREF...



✓ ~180 personnes



✓ 25 nationalités



✓ 14 équipes de recherche



✓ 1150 articles originaux
50% en PDC



✓ 7 plateformes technologiques



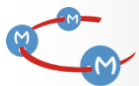
✓ 48 brevets (11 licences)



✓ >100 thèses soutenues

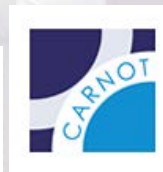


✓ création de 3 start-ups



Objectifs et Enjeux :

- ✓ Poursuivre le développement d'une recherche multidisciplinaire, ouverte et innovante
- ✓ Augmentation de l'interdisciplinarité et de la visibilité internationale
- ✓ Former la prochaine génération de chercheurs et de cliniciens
- ✓ Accueil de jeunes talents et nouvelles équipes (chaire Inserm 2024) / plateformes / start-ups
- ✓ Transférer les avancées scientifiques au bénéfice des patients
- ✓ Mise en place d'essais cliniques avec les molécules anti-cancer développées par nos équipes



BiPER
Therapeutics