

## Le Centre de Lutte Contre le Cancer de Nice présent au congrès mondial de cancérologie de l'ASCO (American Society of Clinical Oncology) à Chicago

Nice le 3 juin 2019 – Le Dr Marc PUJALTE-MARTIN, Centre Antoine Lacassagne de Nice, a présenté en session orale au Congrès de l'ASCO devant plus de 5.000 spécialistes du cancer du monde entier les résultats de l'essai TAXOMET coordonné par le Pr Jean Marc FERRERO (investigateur, Chef du Département d'Oncologie Médicale, CAL) et le Dr Frédéric BOST (Inserm U1065, C3M, Centre méditerranéen de médecine moléculaire, Université Côte d'Azur). L'objectif de cette étude était de tester l'intérêt de la metformine (un médicament antidiabétique largement prescrit en France) en association à une chimiothérapie par docétaxel chez des patients atteints d'un cancer de la prostate métastatique. Les résultats montrent que l'impact de la metformine reste modéré dans ce contexte et que l'utilisation de ce médicament ne peut être recommandé en dehors d'un contexte de diabète.



En tant que Centre de Lutte contre le Cancer, la recherche et l'innovation font partie des missions prioritaires du Centre Antoine Lacassagne. C'est dans cet objectif que le Centre a développé des interactions étroites avec les meilleurs laboratoires de recherche de la région. De ces interactions naissent des projets de recherche clinique qui permettent aux patients d'accéder à des stratégies innovantes.

Grâce aux travaux du laboratoire INSERM du C3M sur le métabolisme de la cellule cancéreuse (notamment l'impact du sucre sur le cancer), l'équipe d'oncologie médicale du Centre Antoine Lacassagne a mis en place l'essai TAXOMET, un essai clinique mené dans des Centres de Lutte Contre le Cancer et d'autres établissements experts en France entre 2013 et 2015. Cette étude a pour objectif de tester l'intérêt de la metformine (un médicament antidiabétique largement prescrit en France) en association à une chimiothérapie par docétaxel chez des patients atteints d'un cancer de la prostate métastatique.

L'impact de la metformine reste modéré dans ce contexte, et l'utilisation de ce médicament ne peut être recommandée en dehors d'un contexte de diabète. Cependant, les meilleurs experts mondiaux ont salué la qualité de cet essai clinique, permettant de répondre à une question scientifique importante.

C'est à Chicago, aux États-Unis, devant plus de 5000 personnes, que le Dr Marc PUJALTE-MARTIN a présenté des résultats de cet essai clinique coordonné par le Pr Jean-Marc FERRERO, le 31 mai 2019 en session orale au congrès de l'ASCO (American Society of Clinical Oncology), le plus grand congrès annuel mondial de cancérologie qui réunit plus de 35.000 participants.

*« A travers le Centre Antoine Lacassagne, c'est le dynamisme de la recherche clinique française qui a été mis en avant et que nous devons maintenir », souligne le Dr Delphine BORCHIellini, Chef du Département de la Recherche Clinique et de l'Innovation du Centre Antoine Lacassagne. « Et c'est avant tout grâce aux patients qui décident de participer aux essais cliniques que la recherche avance, dans l'intérêt de tous. Ensemble, continuons à faire avancer la science. »*

## **A propos du Centre Antoine Lacassagne**

Fondé en 1961, le Centre Antoine Lacassagne est un des 18 Centres de Lutte Contre le Cancer français du [réseau Unicancer](#). Etablissement de santé de droit privé à but non lucratif et reconnu d'utilité publique (statut ESPIC -Etablissement de Santé Privé d'Intérêt Collectif), le Centre Antoine Lacassagne remplit des missions de service public en cancérologie :

- Soins : prévention, dépistage, traitement et réinsertion
- Recherche : fondamentale, translationnelle, clinique
- Enseignement : universitaire et post-universitaire.

Le Centre Antoine Lacassagne prend en charge tous les types de cancer et traite une file active de plus de 6000 patients par an. Institut de référence en cancérologie, il a pour ambition de faire bénéficier à tous les patients des innovations qui vont révolutionner la médecine de demain : médecine personnalisée, immunothérapie, protonthérapie... tout en garantissant un haut niveau de qualité de prise en charge.

Centre de recours expert en chirurgie oncologique cervico-faciale complexe, le Centre Antoine Lacassagne a créé, en 2011, l'Institut Universitaire de la Face et du Cou en collaboration avec le CHU de Nice. Disposant de toutes les techniques de traitement en radiothérapie, le Centre Antoine Lacassagne possède l'un des plateaux techniques les plus complets d'Europe. En 2016, il inaugure l'Institut Méditerranéen de ProtonThérapie doté d'un équipement de protonthérapie de haute énergie unique au monde avec comme priorité l'oncologie pédiatrique. Le Centre Antoine Lacassagne est également leader sur son territoire de santé dans la prise en charge des cancers du sein et gynécologiques : il a ouvert la Clinique du Sein en 2012 devenue l'Institut Universitaire du Sein et de Cancérologie Gynécologique en 2017 qui regroupe en un lieu dédié un plateau technique moderne et tous les professionnels spécialisés.

Chiffres clés 2018: 197 lits et places, 120 millions d'euros de budget, 846 salariés, 6 230 patients pris en charge (file active), 461 patients inclus dans les essais cliniques, + de 66 000 consultations médicales, 68 297 séjours hospitaliers

Le Centre Antoine Lacassagne été certifié sans réserve par la Haute Autorité de Santé en octobre 2016.

>> En savoir plus : [www.centreantoinelacassagne.org](http://www.centreantoinelacassagne.org)

### **Contacts presse :**

#### **Centre Antoine Lacassagne:**

Isabelle Augier 04 92 03 16 26 – [isabelle.augier@nice.unicancer.fr](mailto:isabelle.augier@nice.unicancer.fr)

Elisa Fontaine 04 92 03 12 87 - [elisa.fontaine@nice.unicancer.fr](mailto:elisa.fontaine@nice.unicancer.fr)