

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 28 mars 2019

### Immunothérapies ciblées des cancers et maladies inflammatoires

Symposium le 28 mars à Montpellier

- A la veille de l'ACR, le pôle EUROBIOMED et Marseille Immunopole organisent, en partenariat avec Cancer Bio Santé, MabImprove, MabDesign et Atlanpole Biotherapies, une journée autour des immunothérapies ciblées des cancers et maladies inflammatoires avec l'objectif de favoriser l'émergence de nouveaux projets.
- Les intervenants de cette journée couvrent toute la chaîne de l'industrie pharmaceutique : Dr Jean-Jacques FOURNIE, CRCT ; Prof. René HOET, Imcheck Therapeutics ; Dr Julien FAGET, IRCM – MabImprove ; Dr Nicolas POIRIER, Ose Immunotherapeutics ; Dr Bruno SÉGUI, CRCT ; Dr Hatem ABDELAZIM, Innate Pharma ; Agnès MENUT, MI-mAbs ; Prof. Christian CHABANNON, CTCG, IPC – AP-HM ; Dr Martin VILLALBA, IRMB ; Dr Pascale BOUILLÉ, Flash Therapeutics ; Dr Julio DELGADO, Hospital Clinic Barcelona ; Dr Caroline COURME, Sangamo et Dr Leda MANNENT, Sanofi.

Chaque année, le pôle EUROBIOMED et Marseille Immunopole organisent une journée entièrement dédiée aux dernières avancées et promesses dans le champ des immunothérapies : anticorps et thérapies cellulaires dans le traitement des cancers et des maladies inflammatoires. Ce symposium qui se tient le 28 mars à Montpellier, aborde des problématiques majeures comme les effets secondaires de l'immunothérapie, l'identification des patients répondeurs à ces traitements ou encore les approches visant l'amélioration de l'efficacité des traitements.

Au cours des dernières années, l'immunothérapie a révolutionné la prise en charge de patients atteints de cancers. En particulier, les combinaisons thérapeutiques représentent une avancée majeure dans la prise en charge de mélanomes et de cancer du poumon non à petites cellules (NSCLC), respectivement traités par une combinaison anti-CTLA4 + anti-PD-1 et chimiothérapie + anti-PD-1. Aujourd'hui, 59 anticorps sont utilisés en tant que standard de traitement principalement contre les cancers et maladies inflammatoires, et l'essentiel des efforts académiques et pharmaceutiques se concentre dans le développement de tels agents biologiques (plus de 1000 essais cliniques en 2017 seulement pour les combinaisons anti-PD-1/L1) qui ont atteint un marché mondial de 100 milliards de dollars en 2017.

Malgré ce succès, ces traitements provoquent des effets secondaires sévères (chez 20 à 50% des patients pour certains agents d'immunothérapie utilisés contre les mélanomes), une large proportion de patients ne répond toujours pas à l'immunothérapie (le ciblage de cytokines ou de voies individuelles n'entraîne une réponse positive que chez la moitié des patients atteints d'arthrite rhumatoïde), et leur évaluation dans certaines indications est encore en phase préclinique.

Beaucoup d'efforts ont été entrepris afin d'augmenter l'efficacité des traitements avec de nouvelles cibles, de nouveaux formats, la combinaison des traitements et avec le développement de thérapies cellulaires ciblant le système immunitaire (notamment l'immunothérapie à base de cellules CAR-T qui a été nommée « Avancée de l'année » en 2018 à l'ASCO).

[Consulter le programme de l'événement](#)

### **À propos d'Eurobiomed**

Fondé en 2009 par l'ensemble des acteurs de la filière santé des régions Occitanie et Provence-Alpes-Côte d'Azur, le pôle de compétitivité EUROBIOMED fédère à ses côtés tous les acteurs du territoire : enseignement, recherche fondamentale, translationnelle et clinique, centres d'innovation technologique, start-ups et success stories industrielles. EUROBIOMED est avant tout un collectif qui vise à développer les interactions entre acteurs de la filière, à accompagner l'innovation et la croissance de la filière et des acteurs publics et privés et à être un interlocuteur pour les pouvoirs publics afin de les accompagner dans la mise en place de réponses adaptées aux enjeux du secteur.

Ensemble, les 285 membres du collectif EUROBIOMED (dont 250 entreprises) constituent non seulement un formidable moteur de développement régional (182 projets de R&D représentant 800 millions d'euros d'investissements et 800 emplois directs) mais aussi une source de solutions pour les millions de patients confrontés à des pathologies. EUROBIOMED offre des ressources et propose des solutions dédiées aux sociétés et aux organismes de recherche de la filière santé pour les aider à innover, à se financer, à se développer et à atteindre leurs objectifs stratégiques et commerciaux pour, in fine, améliorer la prise en charge et la vie des patients.

Eurobiomed a présenté fin 2018 sa nouvelle feuille de route pour les années à venir. Elle confirme son souhait de devenir « la structure de référence pour la valorisation des technologies des petites entreprises de santé de la région » et décline l'ensemble de la stratégie technologies/marchés et les objectifs du Pôle qui visent à renforcer très significativement la compétitivité des entreprises par l'innovation. Afin de répondre aux nombreux défis médicaux, notamment ceux induits par le vieillissement de la population, les modifications climatiques et environnementales, par les maladies rares, par l'explosion des maladies chroniques, et les maladies émergentes et réémergentes, le Pôle intensifiera ses efforts dans le domaine de la promotion de l'innovation et des projets collaboratifs.

Labellisé pour les quatre prochaines années, Eurobiomed a annoncé sa fusion avec le pôle de compétitivité toulousain Cancer Bio Santé, élargissant ainsi son réseau à 380 membres.

### **À propos de Marseille Immunopôle**

Fruit de 40 ans de recherche et d'innovation en immunologie, le cluster MI se consacre exclusivement à la recherche et au développement d'une nouvelle approche en passe de révolutionner le traitement des cancers et des maladies inflammatoires : l'immunothérapie. Plus de 2 000 chercheurs, cliniciens et industriels travaillent ainsi main dans la main avec des partenaires académiques et industriels du monde entier pour accélérer la mise au point d'anticorps d'immunothérapie et de thérapies cellulaires, faciliter l'accès des patients à ces innovations et positionner la métropole au cœur de la compétition mondiale.

MI rassemble un continuum d'excellence unique au monde allant de la découverte de cibles au développement clinique de candidats-médicaments : Aix-Marseille Université, le CNRS, l'Inserm, 10 de leurs centres de recherche et de technologies, 3 hôpitaux de l'Assistance Publique Hôpitaux de Marseille, l'Institut Paoli-Calmettes, le pôle de compétitivité Eurobiomed et des industriels dont les deux leaders français de l'immuno-oncologie : Innate Pharma et HalioDx. Soutenu par l'ensemble des collectivités et des acteurs de l'innovation du territoire, la Banque Publique d'Investissement, le Commissariat Général à l'Investissement et le Comité Départemental de la Ligue Nationale contre le Cancer, MI compte parmi les 34 projets du programme Industrie du futur du Gouvernement Français. Les projets de R&D collaboratifs du cluster sont conduits par la fédération Hospitalo-Universitaire MI-FHU labélisée par l'Alliance des Sciences de la Vie et de la Santé (AVIESAN).

[www.marseille-immunopole.org](http://www.marseille-immunopole.org)

[Twitter : @Immunopole](https://twitter.com/Immunopole)

## CONTACTS

### **EUROBIOMED**

Emilie ROYERE, Directrice Générale  
04 91 13 74 65

[contact@eurobiomed.org](mailto:contact@eurobiomed.org)

### **Relations Presse**

Solène MOULIN, ATCG Presse  
09 81 87 46 72

[presse@atcg-partners.com](mailto:presse@atcg-partners.com)



[twitter.com/poleEurobiomed](https://twitter.com/poleEurobiomed)



[fr.linkedin.com/company/EUROBIOMED](https://fr.linkedin.com/company/EUROBIOMED)



[eurobiomed.org](http://eurobiomed.org)