

Développement de stratégies multidisciplinaires et pluri professionnelles pour la prise en charge des cancers pulmonaires localisés dans le but d'en améliorer le taux de guérisons définitives

Coordonnateur du thème Cancer poumon :

Marco Alifano

Responsables du groupe de travail :

Marco Alifano, Diane Damotte

Participants :

Geraud Galvaing, Mathilde Prieto (CCA Chir Thor Cochin), Samir Bouam (PH DIM, Cochin), Jérôme Frenkiel (PH URC ECO), Frédéric Kletz (Directeur Centre Études Scientifiques MinesParisTech)

Argumentaire / Objectifs :

Une vision plus large et plus complète comprenant l'évaluation du phénotype du patient (morphométrique), ses performances physiques (notamment évaluées par des tests respiratoires et des tests plus ou moins techniques), son état inflammatoire et son état nutritionnel fournissent des informations discriminantes supplémentaires qui permettraient de prédire l'issue postopératoire. La connaissance des valeurs pronostiques fortes et indépendantes de ces paramètres autorise un changement des mentalités dans le raisonnement clinique et scientifique principalement basé sur les caractéristiques de la tumeur afin de passer à un raisonnement intégrant à la fois les caractéristiques de la tumeur, celles du patient et de leurs interactions continues représentées par le microenvironnement immunitaire de la tumeur, le métabolisme tumoral et, plus généralement le métabolisme global. Étude des coûts.

Remettre le malade au cœur du débat et développer des stratégies d'intervention centrées sur le malade. Définir des parcours de soins péri-chirurgicaux avec des interventions pluri professionnelles. Étudier les couts de telles stratégies et étudier un modèle de remboursement centré sur l'ensemble de la prise en charge.