

Transcription du film *NEOMEL*

© Inserm/La Jolie Prod, 2025

Séquence 1

Image : au sein d'un hall d'immeuble à l'étage, une femme s'assoit sur une chaise.

Musique : dynamique.

Texte 1: PROJET NEOMEL. Exploration 150.000 €

Texte 2: Julie CAMEL. Chercheuse principale - Équipe « Plasticité tumorale dans le mélanome », Centre de recherche en cancérologie de Lyon – Inserm, CNRS, Université Claude Bernard Lyon 1, Centre de lutte contre le cancer Léon Bérard

Image : Julie Caramel parle face caméra, en alternance avec des images de peaux avec grains de beauté, de cellules cancéreuses.

Musique : douce

Julie Caramel : « Nous travaillons sur le traitement d'un cancer de la peau appelé le mélanome. Et, l'immunothérapie, aujourd'hui, en stimulant les défenses immunitaires du patient, permet d'obtenir de très bons résultats dans environ 50 % des cas. Malheureusement, dans l'autre moitié des cas, elle n'arrive pas à taper dans le mille. »

Texte 3 : IMPACT

Julie Caramel : « C'est souvent dû à une petite fraction de cellules cancéreuses, dites non différenciées, qui résistent aux traitements. Et, donc, nous voulons montrer qu'il existe un nouveau type de marqueurs, qui ne sont pas issus de mutations génétiques, qui pourraient être exploités pour aider le système immunitaire à mieux cibler l'ensemble des cellules cancéreuses. A terme, ce projet pourrait donc permettre de mieux traiter ces mélanomes résistants et également ouvrir la voie au développement de vaccins thérapeutiques innovants, y compris dans d'autres types de cancers. »

Générique

Image : logos France 2030 et Inserm

Texte : Impact Santé est un programme de recherche piloté par l'Inserm dans le cadre de France 2030. En 2024 et 2025, le programme a financé 6 projets exploratoires.

Le projet NEOMEL

- Julie Caramel, chercheuse principale (Équipe « Plasticité tumorale dans le mélanome », Centre de recherche en cancérologie de Lyon – Inserm, CNRS, Université Claude Bernard Lyon 1, Centre de lutte contre le cancer Léon Bérard)
- Jean-Jacques Diaz (Équipe « Ribosome, traduction et cancer », Centre de recherche en cancérologie de Lyon – Inserm, CNRS, Université Claude Bernard Lyon 1, Centre de lutte contre le cancer Léon Bérard) ; Stéphane Dalle (Service de dermatologie, Hospices civils de Lyon, Centre hospitalier Lyon-Sud)