



Salle des Séances de
l'Académie Nationale de
Médecine

16 rue Bonaparte à Paris



mardi 19 décembre 2023



Contact presse :
CHU de Montpellier
presse@chu-montpellier.fr
Louise POTREL
Attachée de presse
06 71 60 72 62
06 65 84 98 01

Mme le Professeur Catherine Alix-Panabières reçoit pour la seconde fois le prix de l'Académie Nationale de Médecine pour sa recherche sur la Biopsie Liquide

Le Professeur Catherine Alix-Panabières, directrice du Laboratoire Cellules Circulantes Rares Humaines (LCCRH) et Biopsie Liquide (<https://lccrh.com/>) au CHU de Montpellier, travaille depuis 25 ans sur la thématique des cellules tumorales circulantes (CTCs).

Étudier ces cellules qui « transportent » le cancer, par une simple prise de sang, donnent énormément d'indications sur la possible évolution de la maladie et les meilleurs traitements à adopter.

Co-inventrice du terme 'Biopsie Liquide', ses travaux sont reconnus par ses pairs dans le monde entier.

Aussi, le CHU de Montpellier est devenu expert international dans cette thématique clé en Cancérologie.

L'Académie Nationale de Médecine décerne pour la deuxième fois un prix au Professeur Catherine Alix-Panabières pour sa carrière de 25 ans dédiée à l'étude de la biopsie liquide : des découvertes sur la biologie du processus métastatique aux applications cliniques afin de proposer une médecine personnalisée en Cancérologie.

Le prix BERTHE PÉAN, ANTOINE ET CLAUDE BÉCLÈRE 2023 lui a été décerné ce jour dans la Salle des Séances de l'Académie Nationale de Médecine – 16, rue Bonaparte à Paris.

► Le Pr Catherine Alix-Panabières, directrice du Laboratoire Cellules Circulantes Rares Humaines (LCCRH) et Biopsie Liquide au CHU de Montpellier est disponible pour répondre à vos questions sur le sujet.