



université PARIS-SACLAY

FRANÇOIS-CLÉMENT BIDARD, LAURÉAT DU PRIX DE CANCÉROLOGIE DE LA FONDATION SIMONE ET CINO DEL DUCA /FONDATION DE L'INSTITUT DE FRANCE

François-Clément Bidard est spécialiste du cancer du sein et professeur d'oncologie médicale à l'UFR Simone Veil-Santé de l'UVSQ.

Cancérologue et responsable du groupe de recherche translationnelle Biomarqueurs tumoraux circulants à l'Institut Curie, François-Clément Bidard a reçu le Prix de Cancérologie de la Fondation Simone et Cino Del Duca/Fondation de l'Institut de France de l'Académie des Sciences.

Ses travaux de recherche portent sur l'utilisation des biomarqueurs tumoraux pour prédire l'évolution tumorale sous traitement. Il a notamment établi dans l'essai PADA-1 ("padawan") la première preuve de concept de l'intérêt du ciblage précoce des clones tumoraux résistants dès leur détection dans le sang. Ce nouveau concept fait maintenant l'objet d'investigations académiques mais aussi industrielles, devant mener au développement de nouveaux médicaments.

L'Académie lui a rendu hommage à l'occasion de la cérémonie de remise des prix sous la Coupole de l'Institut de France, le 17 octobre 2023.

Rappelons que le Prix de Cancérologie de la Fondation Simone et Cino Del Duca /Fondation de l'Institut de France est un Prix annuel destiné à une ou un scientifique de moins de 45 ans de toute nationalité travaillant en France qui aura, par ses découvertes, permis une avancée significative de nos connaissances des mécanismes cellulaires conduisant à la transformation tumorale.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir +

Crédits photo : Académie des sciences

- > Prix de Cancérologie de la Fondation Simone et Cino Del Duca/Fondation de l'Institut de France
- > Académie des sciences
- > Etude PADA-1 : un suivi par ADN tumoral circulant améliore la survie de femmes atteintes d'un cancer du sein métastatique hormono-sensible
- > Cancers du sein hormonodépendants : l'essai DEMETER inclut sa première patiente
- > UFR Simone Veil-Santé