



université PARIS-SACLAY

AU COEUR DE L'ACTU, AVEC LULLA OPATOWSKI, ÉPIDÉMIOLOGISTE

Comprendre l'enjeu et l'intérêt des tests et auto-tests salivaires pour détecter la Covid-19, avec Lulla Opatowski, enseignante-chercheuse en modélisation de la transmission des maladies infectieuses et en épidémiologie.

Le 29 mars 2021

Enseignante-chercheuse en modélisation de la transmission des maladies infectieuses et en épidémiologie à l'UFR Simone Veil - Santé de l'UVSQ, Lulla Opatowski est également rattachée au Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP –

Université Paris-Saclay, UVSQ, Inserm). Elle porte le projet MOD-COV, dont l'objectif est de modéliser la dissémination de la Covid-19 à l'hôpital pour pouvoir adopter des mesures de contrôles adaptées et optimisées.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir plus

> UFR Simone Veil - Santé