



université PARIS-SACLAY

PRIX INSERM SCIENCE ET SOCIÉTÉ-OPECST POUR MARINA KVASKOFF

Épidémiologiste au CESP, Marina Kvaskoff travaille autour de l'endométriose, maladie gynécologique qui touche une femme sur dix en âge de procréer.

C'est pour ses travaux de recherche destinés à mieux comprendre et faire connaître l'endométriose que l'Inserm a décerné le **Prix Inserm Science et société-Opecst** à Marina Kvaskoff, membre de l'équipe Exposome et hérédité au Centre de recherche en Épidémiologie et Santé des Populations (CESP-UMR U1018 (INSERM/UVSQ/Université Paris-Saclay)).

Après son doctorat, la chercheuse – qui a obtenu un poste de chargée de recherche Inserm en 2016 – part se former à l'université Harvard aux États-Unis, auprès de Stacey Missmer, pionnière de l'épidémiologie de l'endométriose, aujourd'hui présidente de la société savante World Endometriosis Society.

Désireuse de mieux comprendre cette maladie qui touche de nombreuses femmes, mais sur laquelle les connaissances demeurent très faibles, elle entreprend des travaux qui lui permettront d'observer que certaines expositions dans l'enfance (tabagisme passif, privations alimentaires, activité physique intense...) augmentent le risque d'endométriose. Elle montre également que la maladie est liée au risque de différents

cancers.

Des recherches importantes, trop longtemps restées confidentielles, malgré le soutien de l'Inserm. Mais depuis 2018, la forte mobilisation des associations de patientes et la prise de parole de célébrité ont fait sortir l'endométriose de l'ombre. La maladie devient un sujet pris au sérieux par les autorités sanitaires.



En 2022, le gouvernement a affiché son souhait de mettre en place l'ambitieux programme Epi-Endo sur l'épidémiologie de l'endométriose, porté par Marina Kvaskoff dans le cadre du programme et équipement prioritaire de recherche (PEPR) Santé des femmes, santé des couples.



Rappelons que le Prix Science et société-Opecst récompense un chercheur, ingénieur, technicien ou administratif qui s'est distingué dans le domaine de la valorisation de la recherche et par sa capacité à être en dialogue avec la société et à l'écoute des questions des citoyens sur leur santé.

Les lauréats des Prix Inserm 2023 sont, outre Marina Kvaskoff pour le Prix Science et société-Opecst, Nadine Cerf-Bensussan pour le Grand Prix Inserm, Thomas Baumert pour le Prix Recherche, Alexandre Loupy pour le Prix Innovation, Ghislaine Filliatreau pour le Prix Appui à la recherche.

« À travers ses Prix, l'Inserm célèbre cette année cinq lauréats emblématiques de notre effort collectif pour mener et accompagner, avec efficacité et créativité, la recherche en santé », souligne le Pr Didier Samuel, PDG de l'Inserm.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir +

Crédits photo : © Francois Guénet/Inserm

> Prix Inserm

> Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations (CESP-UMR U1018 (INSERM/UVSQ/Université Paris-Saclay))

