



**Communiqué de presse**

Lundi 1<sup>er</sup> juillet

# **Ana Soto reçoit la médaille Grand Vermeil pour son rôle dans la découverte des perturbateurs endocriniens**

**Ana Soto, Professeure de Biologie à l'Université Tufts de Boston et Professeure associée à l'ENS, s'est vu remettre pour son rôle pionnier dans la découverte de la perturbation endocrinienne la médaille Grand Vermeil, plus haute distinction de la Ville de Paris, par Anne Souyris, adjointe à la Maire de Paris chargée de la santé et des relations avec l'AP-HP.**

Ana Soto a été l'une des premières biologistes à approcher le cancer comme un problème de développement. Ses recherches menées en partenariat avec le Professeur Carlos Sonnenschein ont permis de mettre en évidence l'impact des perturbateurs endocriniens de nombreuses molécules d'usage courant comme le Bisphénol A sur la santé.

En lui remettant cette médaille, la Ville de Paris l'honore pour son rôle pionnier dans la découverte de la perturbation endocrinienne. Ces recherches ont amené la Ville de Paris à prendre un ensemble de mesures pour protéger les Parisiennes et les Parisiens.

*« Ana Soto fait partie de ces grandes chercheuses qui permettent d'ouvrir les yeux sur l'importance de la santé environnementale » - Anne Souyris*

La Ville de Paris fut la première à bannir le bisphénol A des biberons dans les crèches, en 2010, avant même la réglementation nationale. En 2016 est mis en place le plan parisien de santé environnementale qui fixe la réduction de l'exposition des Parisiennes et des Parisiens aux polluants chimiques, aux effets cancérigènes, mutagènes, neurotoxiques et perturbateurs endocriniens. Et en 2017, la Ville a voté à l'unanimité la charte des « Villes et Territoires Sans Perturbateurs Endocriniens » du RES (Réseau Environnement Santé).

Chaque année, lors de la semaine de la santé environnementale de Paris, des ateliers sont proposés pour comprendre les sources d'expositions aux perturbateurs endocriniens et des recommandations sont émises pour les éviter.

Contact presse : Gisèle Chidiac / [presse@paris.fr](mailto:presse@paris.fr) / 01.42.76.49.61