

# SDHI et cancers : pas d'augmentation de l'incidence<sup>1</sup>

*« Au regard des sources consultées, il n'a pas été identifié de données suggérant une augmentation de l'incidence des cancers spécifiques associés au déficit en SDH<sup>2</sup>, chez l'Homme non porteur de mutation (chez les professionnels exposés par exemple), malgré une commercialisation parfois ancienne de ces molécules SDHI, ni de données suggérant un impact pour les organismes de l'environnement. »*

Source : Communiqué de l'Anses, « SDHI : l'Anses présente les résultats de son expertise », 15/01/2019.

<sup>1</sup>Selon les connaissances scientifiques actuelles

<sup>2</sup>Succinate déshydrogénase

 **BASF**

We create chemistry