



C'est avec une profonde tristesse que nous avons appris le décès d'Ethel Moustacchi, Directeur de Recherche Emérite CNRS à l'Institut Curie, survenu à Paris le 13 décembre 2016, à l'âge de 83 ans. Ethel Moustacchi a voué toute sa carrière à la génotoxicologie, photobiologie et radiobiologie; elle s'est particulièrement illustrée dans le domaine de la réparation de l'ADN et de la mutagenèse, en identifiant des mutants de réparation chez la levure et des voies défectives dans le syndrome de l'anémie de Fanconi, une maladie de la réparation prédisposant au cancer. Ethel a contribué à développer le groupe de travail multidisciplinaire français sur

les psoralènes, en collaboration avec le groupe italien de Padoue. Ethel a assuré de nombreuses fonctions, entre autres, celle de Conseillère Scientifique pour les Sciences du Vivant auprès du Haut Commissaire du Commissariat à l'Énergie Atomique. Ethel a reçu de nombreuses distinctions scientifiques, le Prix Edna Roe de l'International Union for Photobiology en 1988, le Prix "Femme d'Europe-France" en 1996, le Prix d'Honneur de l'INSERM en 2011 pour l'ensemble de ses travaux. Elle avait été élevée au rang d'Officier de la Légion d'Honneur et Officier dans l'Ordre National du Mérite. Bien au delà de ses découvertes scientifiques reconnues internationalement, Ethel Moustacchi laisse à notre communauté un héritage important. Elle a su impulser une dynamique dans le domaine de la réparation de l'ADN et de la biologie des radiations, au profit de toute une génération de chercheurs et médecins marquée par sa personnalité, sa rigueur intellectuelle et sa profonde humanité. Ethel a été membre des sociétés française et européenne de Photobiologie durant de nombreuses années. Elle a été éditrice-associée du Journal of Photochemistry and Photobiology B.

Pour en savoir plus:

<http://curie.fr/actualites/disparition-d%E2%80%99ethel-moustacchi-directrice-recherche-emerite-cnrs-007608>

<https://www.youtube.com/watch?v=7-qN8xymg4E>