



Carolyn REYES-GUZMAN

Carolyn Reyes-Guzman, Ph.D., M.P.H., est Directrice de programme et épidémiologiste au sein de la Tobacco Control Research Branch du Behavioral Research Program. Avant de rejoindre le National Cancer Institute, elle était épidémiologiste au Centre pour les produits du tabac (CTP) de la FDA, après avoir effectué sa formation de fellowship au programme intra-muros du NCI (DCEG). Au CTP, elle a mené des activités d'examen et d'évaluation en appui à la réglementation des produits du tabac, et a participé à des recherches utilisant des données d'enquêtes et de biomarqueurs issues de l'étude Population Assessment of Tobacco and Health (PATH), avec laquelle elle maintient des collaborations continues.

Carolyn Reyes-Guzman soutient actuellement un portefeuille de financements relatifs à l'usage du tabac et à la lutte contre le cancer, portant notamment sur le tabagisme non quotidien, les comorbidités comportementales liées au tabac telles que la consommation d'alcool et la dépression, les produits du tabac non combustibles, l'application de méthodes épidémiologiques avancées à l'analyse de l'exposition au tabac, les biomarqueurs d'exposition, la génétique de la dépendance à la nicotine, les politiques de contrôle du tabac et les interventions de sevrage tabagique. Elle s'intéresse particulièrement à l'épidémiologie des fumeurs légers et non quotidiens, ainsi qu'à leur consommation conjointe d'autres produits du tabac, d'autres substances, et à des comportements associés tels que la consommation d'alcool et l'hygiène du sommeil.

Au-delà de la recherche sur le contrôle du tabac, elle a collaboré à des études portant sur d'autres comportements de santé, notamment les perturbations du sommeil et des rythmes circadiens, les troubles concomitants liés à l'alcool et à la santé mentale, les biomarqueurs d'exposition au tabac, le surpoids et l'obésité, ainsi que des études observationnelles sur le cancer du poumon et le dépistage du cancer du poumon. Carolyn Reyes-Guzman pilote le Tobacco Use Supplement to the Current Population Survey (TUS-CPS), est la responsable du NCI pour la nouvelle Tobacco Longitudinal Mortality Study reliant le TUS-CPS au National Death Index, et dirige le partenariat entre le NCI-DCCPS et l'Institut national du cancer (INCa) en France. Elle est titulaire d'un doctorat et d'un Master en santé publique de la Milken Institute of Public Health de l'Université George Washington, ainsi que d'une licence de l'Université Santa Clara en Californie.