

Anne Cambon-Thomsen, médecin et immunogénéticienne, diplômée en biologie humaine, statistiques médicales et éthique de la santé, est Directrice de recherche émérite au CNRS (centre national de la recherche scientifique) à Toulouse, en France. Elle travaille actuellement dans une unité mixte de recherche sur l'épidémiologie et la santé publique de l'Inserm (Institut national de la santé et de la recherche médicale) et de l'Université Toulouse III Paul Sabatier où elle a précédemment créé une plate-forme sociétale sur «génétique et société» à Toulouse. Ses recherches les plus récentes portent sur les aspects sociétaux de la biotechnologie, les implications de la génomique pour la santé publique, en particulier les questions relatives aux biobanques, aux tests génétiques, en particulier dans la génétique des maladies complexes et au partage de données. Elle a une expérience dans des instances d'éthique nationales et européennes et divers groupes d'experts. Elle a été co-directrice et coordinatrice du Service commun ELSI (implications éthiques, juridiques et sociétales) de l'infrastructure européenne BBMRI-ERIC (Biobanking et BioMolecular Resources Research Infrastructure. Son travail avec et sur les biobanques et les bioressources et les politiques de recherche afférentes l'a amenée à lancer l'initiative internationale BRIF (Bioresource research impact factor) depuis 2010 en mettant l'accent la reconnaissance du partage des données et des échantillons. Elle a récemment été nommée membre du Groupe européen d'éthique des sciences et des nouvelles technologies de la Commission européenne, est présidente du Comité de déontologie et d'éthique de l'Institut national du cancer (INCa) et co-dirige le groupe de travail "Éthique, réglementation et enjeux sociétaux" du Plan national français de médecine génomique 2025. Elle est championne du « EuroScience Open Forum » (ESOF) pour sa 8ème édition, du 9 au 14 juillet 2018 à Toulouse.