

Ewa Bartnik

Professeure de génétique à l'Université de Varsovie et à l'Institut de biochimie et de biophysique de l'Académie polonaise des sciences. Sujet de recherche actuel : rôle des mitochondries dans les maladies humaines et le vieillissement ; précédents sujets de recherche : génétique biochimique de l'aspergillus nidulans, méthylation de l'ADN, régulation de l'expression des gènes dans la mitochondrie, mutations de l'ADN mitochondrial dans le cancer. Ewa Bartnik a coordonné le projet de réforme du programme scientifique des écoles polonaises en 2008 et elle travaille à la vulgarisation des sciences.

Membre du groupe d'experts scientifiques PISA 2006-2009.

Membre du Comité de bioéthique du présidium de l'Académie polonaise des sciences depuis 2015.

Membre du Comité d'identification pour la sélection des nouveaux membres du Groupe européen d'éthique des sciences et des nouvelles technologies (2016).

Membre du Comité international de bioéthique de l'UNESCO 2010-2017, rapporteure depuis 2015.