

Doc. f p. 99

Traduction

1918 : à Max Planck, « en reconnaissance des services qu'il a rendus pour faire progresser la physique par sa découverte du quantum d'énergie. »

1921 : à Albert Einstein, « pour ses services à la physique théorique, et plus particulièrement pour sa découverte de la loi de l'effet photoélectrique. »

Depuis lors, la majorité des prix Nobel de physique a été décernée à la suite de travaux liés à la physique quantique.

1992 : à Georges Charpak, « pour l'invention et le développement de détecteurs de particules, en particulier la chambre proportionnelle multifilaire. »

2018 : à Arthur Ashkin, Gérard Mourou et Donna Strickland, « pour leurs inventions révolutionnaires dans le domaine de physique des lasers. »

D'après www.nobelprize.org.