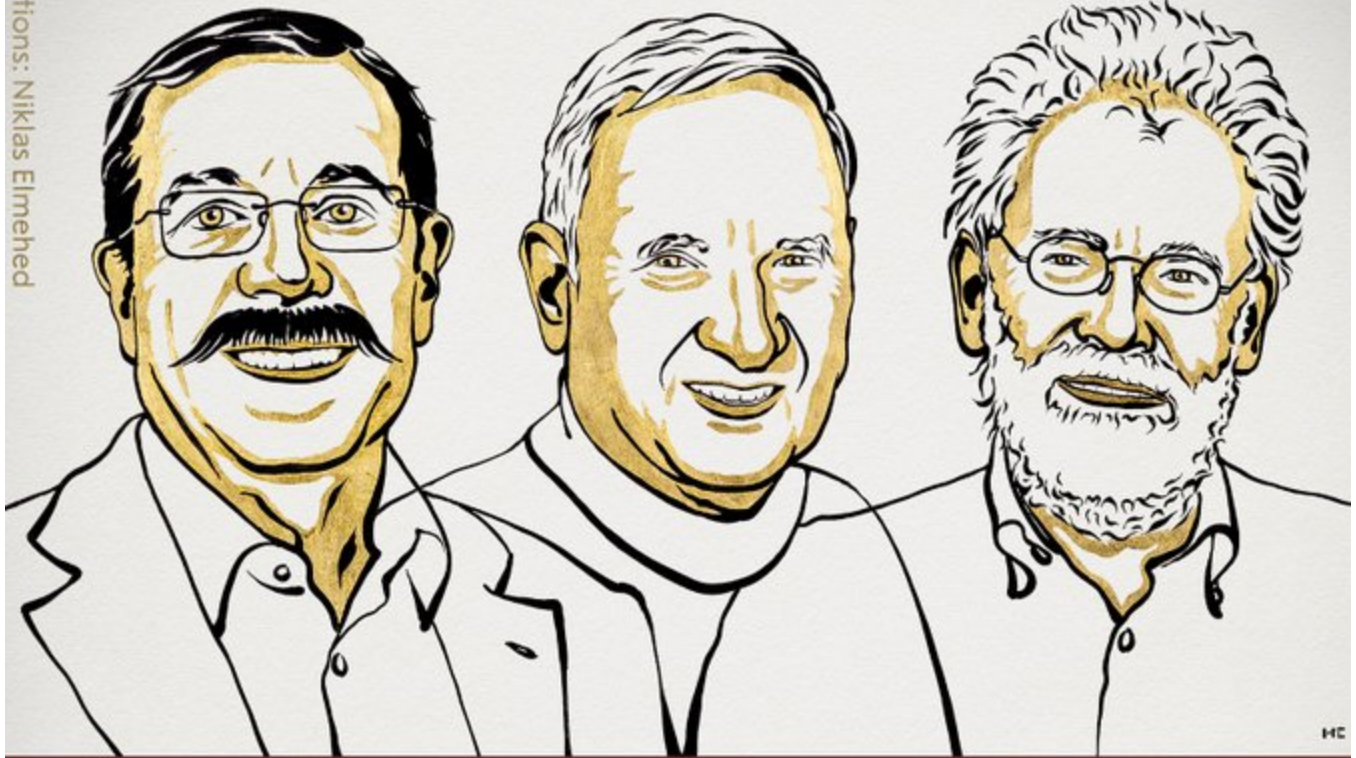


Le prix Nobel de physique 2022 attribué à 3 chercheurs pour leur travaux sur la mécanique quantique

Stockolm, 4 octobre (RHC) La saison 2022 des prix Nobel s'est poursuivie ce mardi avec la physique. Les prix ont été attribués à ces trois scientifiques pour leurs recherches sur "l'intrication quantique", a annoncé le jury Nobel, un mécanisme où deux particules quantiques sont parfaitement corrélées, quelle que soit la distance qui les sépare.

THE NOBEL PRIZE IN PHYSICS 2022

Illustrations: Niklas Elmehed



Alain
Aspect

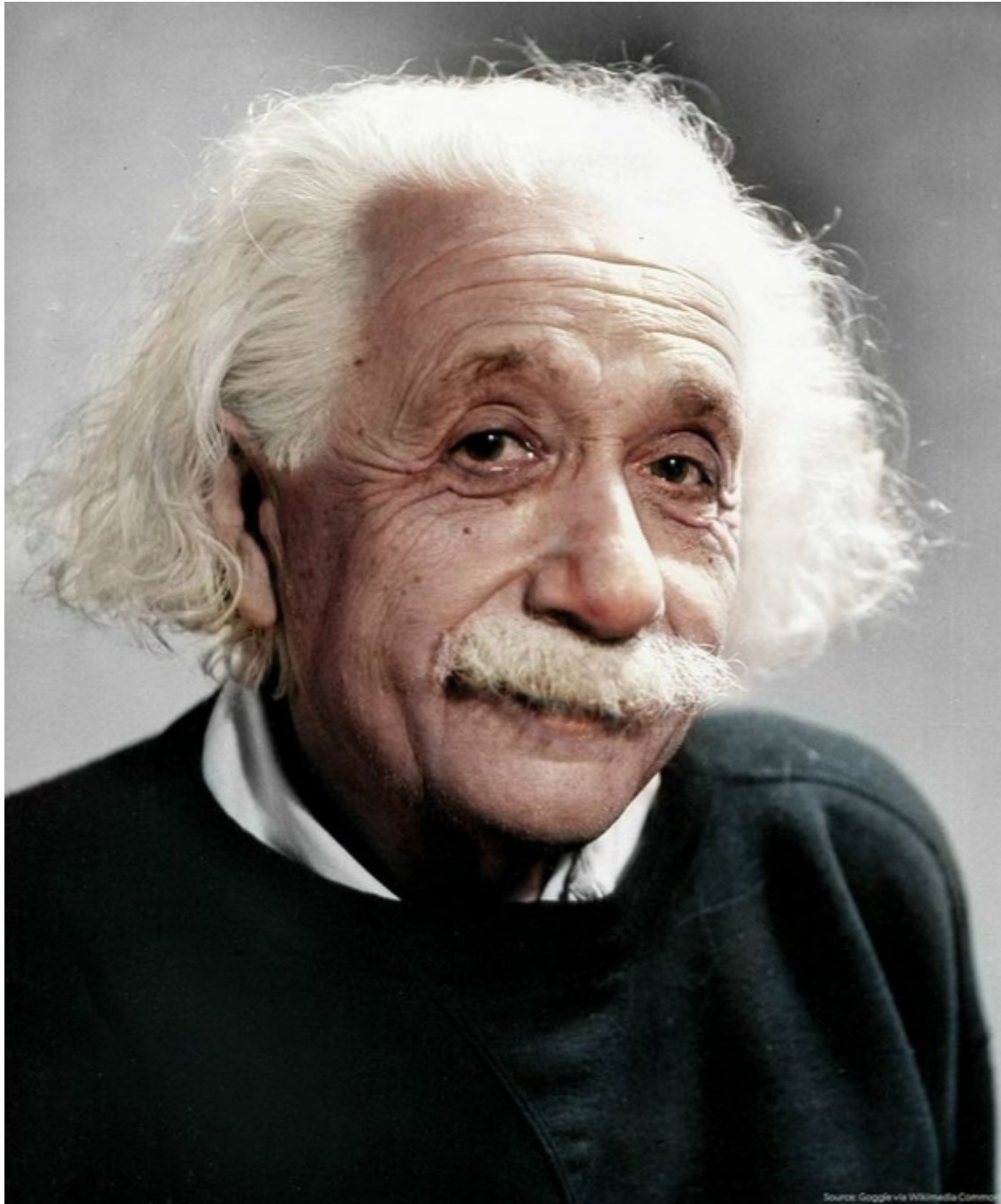
John F.
Clauser

Anton
Zeilinger

"for experiments with entangled photons,
establishing the violation of Bell inequalities
and pioneering quantum information science"

THE ROYAL SWEDISH ACADEMY OF SCIENCES

Décernée par l'Académie suédoise des Sciences, la récompense avait été attribuée l'an dernier à deux experts de la modélisation du changement climatique, l'Américano-Japonais Syukuro Manabe et l'Allemand Klaus Hasselmann ainsi qu'à l'Italien Giorgio Parisi, spécialiste des systèmes physiques complexes.



**"I think and think for months and years, ninety-nine times, the conclusion is false. The hundredth time I am right." - Albert Einstein, awarded the 1921 physics prize.
("Je pense et pense pendant des mois et des années. Quatre-vingt-dix-neuf fois, la conclusion est fausse. La centième fois j'ai raison.", Albert Einstein, Prix Nobel de physique en 1921)**

Les prix Nobel de sciences se terminent mercredi avec le prix Nobel de chimie pour ensuite laisser la place aux tant attendus prix de littérature jeudi et de la paix vendredi, seul à être décerné à Oslo.

Le Nobel d'économie, de création plus récente, fermera les remises lundi prochain.

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/300908-le-prix-nobel-de-physique-2022-attribue-a-3-chercheurs-pour-leur-travaux-sur-la-mecanique-quantique>



Radio Habana Cuba