

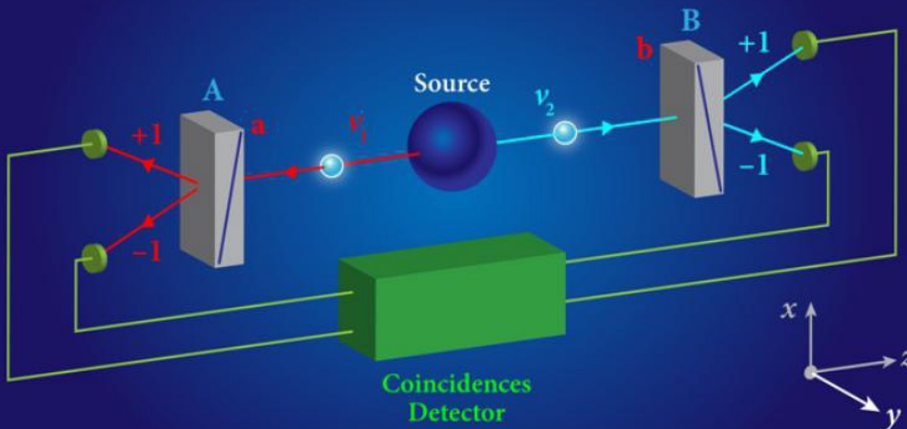
SÉMINAIRE

ALAIN ASPECT

Prix Nobel de Physique 2022

Des questions d'Einstein aux qbits : une nouvelle révolution quantique ?

$$|\Psi(v_1, v_2)\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \{|x, x\rangle + |y, y\rangle\}$$



Alain Aspect

Professeur à l'Institut d'Optique,
Université Paris-Saclay
Chaire Augustin Fresnel

LUNDI 6 MARS 2023 - 18h

GRAND AMPHITHÉÂTRE

ENS Paris-Saclay
4, avenue des Sciences
91190 Gif-sur-Yvette

Accueil à partir de 17h30

Séminaire ouvert à tous les étudiants et tous les personnels de l'Université Paris-Saclay