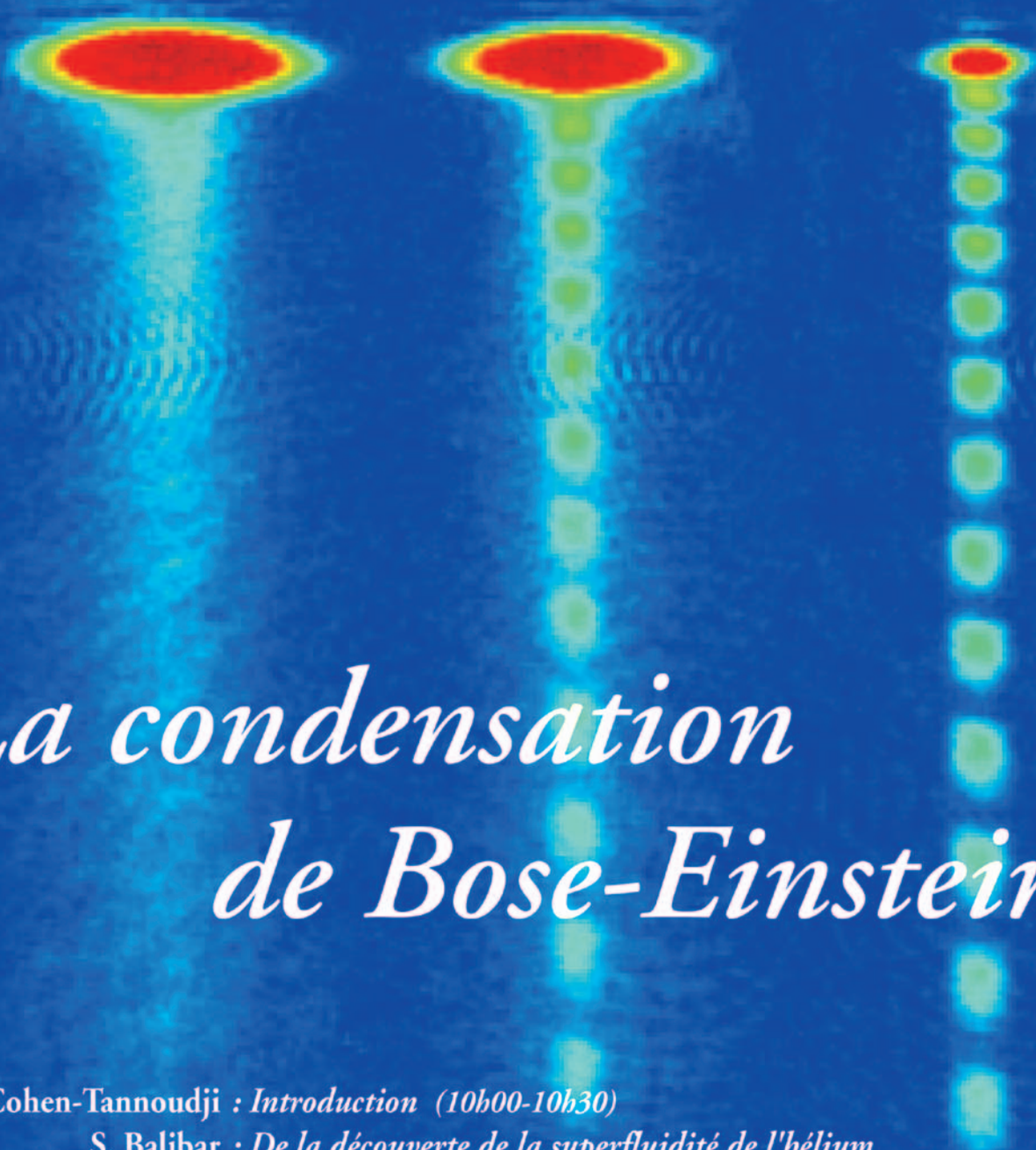


SÉMINAIRE POINCARÉ

Samedi 29 mars 2003



La condensation de Bose-Einstein

C. Cohen-Tannoudji : *Introduction* (10h00-10h30)

S. Balibar : *De la découverte de la superfluidité de l'hélium
à celle des condensats gazeux* (10h30-11h30)

G. Shlyapnikov : *Condensed Matter Approaches for Quantum Gases* (12h00-13h00)

J. Dalibard et C. Salomon : *Expériences sur les atomes ultra-froids* (14h30-16h00)

P. Nozières : *Condensation de Bose-Einstein et cohérence quantique* (16h30-17h30)

Amphi Hermite, Institut Henri Poincaré - 11, rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris
www.lpthe.jussieu.fr/poincare
Avec le soutien du CNRS et du CEA