

# Curriculum

## Jean Dalibard

### Parcours professionnel

- 1977-81 Elève à l'Ecole normale supérieure
- 1981 Thèse de 3ème cycle sous la direction de C. Cohen-Tannoudji sur la fluorescence de résonance ; agrégation de physique
- 1981-82 Stagiaire (scientifique du contingent) dans l'équipe d'Alain Aspect
- 1982-92 Attaché, puis chargé (1986) de recherche au CNRS
- 1986 Thèse d'état sous la direction de Claude Cohen-Tannoudji sur l'interaction matière-rayonnement
- 1989-2002 Professeur chargé de cours à l'Ecole polytechnique
- 1991 Chercheur invité au NIST Gaithersburg (USA)
- 1992-2012 Directeur de recherche au CNRS
- 2003-2016 Professeur à l'Ecole polytechnique
- 2010 Chercheur invité au Laboratoire Cavendish (Cambridge, UK)
- 2012- Professeur au Collège de France

### Principales responsabilités administratives et éditoriales

- 1988-91 Membre du Conseil Supérieur des Universités
- 1990 Organisateur (avec Jean-Michel Raimond) de l'Ecole d'été "Systèmes fondamentaux en Optique Quantique" aux Houches
- 1995-2000 Responsable du DEA de Physique Quantique
- 1997-2000 Editeur associé de Physical Review Letters (Physique atomique et optique)
- 2000 Organisateur (avec Alain Aspect) de l'Ecole d'été "Condensats de Bose-Einstein et Lasers à atomes" à Cargèse
- 2000-2001 Membre du conseil scientifique du département Sciences Physiques et Mathématiques du CNRS
- 2001-2013 Sous-directeur du Laboratoire Kastler Brossel
- 2001-2006 Directeur de l'Ecole de Physique des Houches
- 2008-2011 Membre du comité éditorial de Physical Review A
- 2009-2015 Editeur associé de Reviews of Modern Physics
- 2012 Organisateur (avec Frédéric Chevy) de l'Ecole d'été associée à ICAP2012
- 2014-2018 Membre du Conseil Scientifique du CNRS

### Prix et distinctions

- 1987 Prix Gustave Ribaud de l'Académie des Sciences
- 1992 Prix Mergier Bourdeix de l'Académie des Sciences
- 2000 Prix Jean Ricard de la Société Française de Physique
- 2004 Election à l'Académie des Sciences
- 2009 Médaille Blaise Pascal de l'Académie Européenne des Sciences
- 2009 Election à l'Académie Européenne des Sciences
- 2010 Visiting Fellow de Trinity College, Cambridge
- 2010 Prix des Trois Physiciens (Fondation de France)
- 2011 Election à l'Academia Europaea
- 2012 Prix Davisson & Germer de l'American Physical Society
- 2012 Prix Max Born de l'Optical Society of America
- 2013 Fellow de l'Optical Society of America
- 2013 Fellow de l'American Physical Society
- 2017 Prix "Bose-Einstein Condensation"
- 2018 Election à l'American Philosophical Society
- 2020 Election à la National Academy of Sciences (USA)
- 2021 Chaire internationale « Jacques Solvay » pour la Physique