



MEDAILLES D'HONNEUR DU CIRC

LES MEDAILLES D'HONNEUR DU CIRC RECONNAISSENT ET RECOMPENSENT LES TRAVAUX DE CHERCHEURS DONT LES ETUDES ONT CONTRIBUE DE FAÇON EXCEPTIONNELLE A AMELIORER NOTRE COMPREHENSION DE LA BIOLOGIE OU DE L'EPIDEMIOLOGIE DU CANCER.



Son Altesse Royale la Princesse Dina Mired de Jordanie



Son Altesse Royale la Princesse Lalla Salma du Maroc

Le 15 mai 2015, à l'occasion des célébrations du 50^{ème} anniversaire de la création du CIRC, les médailles d'honneur du CIRC ont été décernées à Son Altesse Royale la Princesse Dina Mired de Jordanie et à Son Altesse Royale la Princesse Lalla Salma du Maroc. Ces médailles récompensent leur leadership et leur plaidoyer exemplaires en faveur de la lutte contre le cancer dans le monde. A cette occasion, la Princesse Dina Mired a prononcé un discours sur « Les soins aux patients atteints du cancer dans les pays en développement » et la Princesse Lalla Salma sur la « La lutte contre le cancer en Afrique du Nord ».

Dans le cadre des Conférences CIRC « Cancer et Société », le Centre invite également des intervenants de renom à présenter de façon accessible à tout le personnel du CIRC, qu'il soit scientifique ou non, l'intérêt considérable de la recherche sur le cancer pour la société. Le Professeur Sir Michael G. Marmot (*University College de Londres, Royaume-Uni*) a ainsi donné la deuxième Conférence CIRC « Cancer et Société » intitulée « *Fair society, healthy lives* », le 4 février 2014 (Journée mondiale contre le Cancer). Le Professeur W. Philip T. James (*London School of Hygiene and Tropical Medicine, Royaume-Uni*) a donné la troisième Conférence CIRC « Cancer et Société » intitulée « *Cancer prevention: the challenge of dietary change and obesity* », le 5 février 2015, programmée cette fois encore pour la Journée mondiale contre le Cancer.

CONFERENCE ROGER SOHIER

- 1993 Gérard Orth (Institut Pasteur, Paris) – *Papilloma virus and human cancer*
- 1994 Guy Blaudin de Thé (Institut Pasteur, Paris) – *Epidémiologie moléculaire des rétrovirus oncogènes*
- 1995 Richard Peto (Oxford University, Royaume-Uni) – *Avoidance of premature death*
- 1996 Dirk Bootsma (Erasmus University, Rotterdam, Pays-Bas) – *DNA repair: maintaining nature's perfection*
- 1997 Luca Cavalli-Sforza (Stanford University, Etats-Unis) – *Gènes, peuples, langues, cultures*
- 1998 Charles Weissmann (Université de Zurich, Suisse) – *Biology and transmission of prion diseases*
- 1999 Jan Pontén (Uppsala University, Suède) – *Sunlight and skin cancer: new insights*
- 2000 Richard Klausner (National Cancer Institute, Bethesda, Etats-Unis) – *The war on cancer: where we are and where research is taking us*
- 2001 Oliver Brüstle (Institut für Neuropathologie, Université de Bonn, Allemagne) – *Embryonic stem cells: basic concepts and therapeutic applications*
- 2002 Jeffrey Koplan (Centers for Disease Control, Atlanta, Etats-Unis) – *Bioterrorism and public health preparedness*
- 2003 Paul Kleihues (Directeur du CIRC) – *Poverty, affluence and the global burden of cancer*
- 2004 Umberto Veronesi (European Institute of Oncology, Milan, Italie) – *Breast cancer management and care: current results and future perspectives*
- 2005 David Lane (University of Dundee, Royaume-Uni) – *p53 and human cancer: the next 25 years*
- 2006 Georg Klein (Karolinska Institute, Suède) – *Viral contributions to tumorigenesis*
- 2007 Mariano Barbacid (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Espagne) – *Ras genes, Ras oncogenes and cancer*
- 2008 Jan Hoeijmakers (Rotterdam, Pays-Bas) – *Genome maintenance and the link with cancer and ageing*
- 2009 Harald zur Hausen (German Cancer Research Centre, Heidelberg) – *The search for infectious agents in human cancers*
- 2010 Gerald N. Wogan (Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Etats-Unis) – *Aflatoxins and human liver cancer*
- 2011 Robert A. Smith (American Cancer Society, Etats-Unis) – *The challenge and potential of early detection to reduce the global burden of cancer*
- 2012 John D. Potter (University of Washington, Seattle, Etats-Unis et Massey University, Wellington, Nouvelle-Zélande) – *Nutrition, environment, development, and cancer: casting a wider net*
- 2013 Harold Varmus (National Cancer Institute, Maryland, Etats-Unis) – *Promoting the discovery and application of knowledge about cancer*

CONFERENCE SIR RICHARD DOLL

- 2004 Richard Doll (Londres, Royaume-Uni) – *Fifty years follow-up of British doctors*
- 2005 Brian MacMahon (Needham, Massachusetts, Etats-Unis) – *Epidemiology and the causes of breast cancer*
- 2006 Joseph Fraumeni Jr (National Institutes of Health, Etats-Unis) – *Genes and the environment in cancer causation: an epidemiologic perspective*
- 2007 Dimitrios Trichopoulos (Harvard School of Public Health, Etats-Unis) – *Breast cancer: epidemiology and etiology*
- 2008 Sir Richard Peto (Oxford, Royaume-Uni) – *Having premature death*
- 2009 Nubia Muñoz (National Cancer Institute, Colombie) – *From etiology to prevention: the case of cervical cancer*
- 2010 Julian Peto (London School of Hygiene and Tropical Medicine et Institute of Cancer Research, Royaume-Uni) – *Future cancer mortality due to past and continuing worldwide asbestos use*
- 2011 You-Lin Qiao (Chinese Academy of Medical Sciences et Peking Union Medical College, Chine) – *Implementation of cancer screening and prevention in China – evidence and reality*
- 2012 Walter C. Willett (Harvard School of Public Health, Etats-Unis) – *Diet and cancer: a three-decade follow-up*
- 2013 Pelayo Correa (Vanderbilt University Medical Center, Nashville, Etats-Unis) – *The gastric precancerous cascade*

CONFERENCE CIRC

- 2005 Tadao Kakizoe (National Cancer Center, Tokyo, Japon) – *Bladder cancer: a model of human cancer determined by environmental factors and genetics*
- 2006 Ketayun Dinshaw (Tata Memorial Hospital, Inde) – *Cancer treatment and control*
- 2007 LaSalle D. Leffall on behalf of Ambassador Nancy G. Brinker (Komen Foundation, Etats-Unis)
- 2008 Maurice Tubiana (Paris, France) – *La prévention des cancers, de l'analyse scientifique des données à la prise en compte des facteurs psychosociologiques*

CONFERENCE CIRC « CANCER ET SOCIETE »

- 2012 David Michaels (Department of Labor and Occupational Safety and Health Administration, Etats-Unis) – *Research is necessary but not sufficient: challenges in preventing occupational and environmental cancer*
- 2014 Michael G. Marmot (University College de Londres, Royaume-Uni) – *Fair society, healthy lives*
- 2015 W. Philip T. James (London School of Hygiene and Tropical Medicine, Royaume-Uni) – *Cancer prevention: the challenge of dietary change and obesity*

CELEBRATIONS DU 50^{EME} ANNIVERSAIRE DU CIRC, 15 MAI 2015

- Son Altesse Royale la Princesse Dina Mired de Jordanie (King Hussein Cancer Center, Jordanie) – *Caring for cancer patients in developing countries*
- Son Altesse Royale la Princesse Lalla Salma du Maroc (Fondation Lalla Salma, Maroc) – *La lutte contre le cancer en Afrique du Nord*