

09h30 Ouverture par M. le Député-maire Christian ESTROSI

09h45 Allocution de S.E. Mme l'Ambassadeur de Suède,
Veronika WAND-DANIELSSON

10h00 Présentation du Lauréat du prix Nobel 2015
en Chimie par : Dr. Marie-Paule TEULADE-FICHO, Institut
Curie, Paris
Introduction par Pr MEIERHENRICH

11h00 Présentation du Lauréat du Prix Nobel 2015
en Physiologie/Médecine par Pr. Pierre MARTY, Faculté de
Médecine, Nice
Introduction par Pr BAQUE

14h00 Présentation du Lauréat du Prix Nobel 2015
en Physique par Dr. Marco ZITO, CEA, Saclay
Introduction par Dr BLANC

15h00 Conférence de Pr Serge HAROCHE, Prix Nobel 2012 en Physique,
Collège de France
Introduction par Dr Jean-Marc GAMBAUDO

16h45 Présentation du Lauréat du Prix Nobel 2015
de Littérature par Anny ROMAND

17h45 Clôture par Pr. Frédérique Vidal, Présidente de UNS



Pourquoi ont-ils eu le Prix Nobel ?

Journée Nobel de Nice 2015



VILLE DE NICE



ALFRED NOBEL

Alfred Nobel, né le 21 octobre 1833 à Stockholm (Suède) et mort le 10 décembre 1896 à San Remo (Italie), est un chimiste, industriel et fabricant d'armes suédois. Inventeur de la dynamite, il possédait l'entreprise d'armement Bofors. Dans son testament, il légua son immense fortune pour la création du prix Nobel. Alfred Nobel réside à Paris à partir de 1875 et, en 1881, il acquiert l'ancien château de Sevrans en Seine-et-Oise (actuellement Seine-Saint-Denis)..

En 1890, Alfred Nobel quitte la France pour s'installer dans sa villa située au bord de la Méditerranée, à San Remo en Italie. Le 27 novembre 1895, au club suédo-norvégien de Paris, Nobel met un point final à son testament en léguant l'intégralité de sa fortune pour la création du prix Nobel, dans le but de récompenser chaque année des personnes ayant rendu service à l'humanité, permettant une amélioration ou un progrès considérable dans cinq disciplines différentes: paix et diplomatie, littérature, chimie, médecine et physique. On estimait sa fortune à 1,7 milliard de couronnes suédoises.

Il meurt d'un accident vasculaire cérébral le 10 décembre 1896 à San Remo et est enterré à Stockholm.

Avec nos remerciements pour le soutien



Samedi 5 décembre 2015

Centre Universitaire Méditerranéen
65 Promenade des Anglais, Nice

Des conférences expliquant les travaux des lauréats 2015

Prix en Chimie à Tomas Lindahl, Paul Modrich et Aziz Sancar
« pour l'étude des mécanismes de réparation de l'ADN »

Prix en Physique à Takaaki Kajita et Arthur B. McDonald « pour la découverte de l'oscillation des neutrinos, qui montre que les neutrinos ont une masse »

Prix en Médecine à William C. Campbell et Satoshi Ōmura « pour leur découverte portant sur une nouvelle thérapie des infections causées par le parasite *Ascaris* » et à Youyou Tu « pour sa découverte concernant une nouvelle thérapie contre la paludisme »

Prix en Littérature à Mme Svetlana Aleksievitch
« pour son œuvre polyphonique, mémorial de la souffrance et du courage à notre époque »

Une conférence par

Pr Serge HAROCH, Collège de France,

Prix Nobel en Physique 2012

pour la recherche concernant la mesure et la manipulation des systèmes quantiques
individuels