

JOURNEES FRANCO-SUEDOISES

**30.11.2017 / JOURNEE NOBEL DE NICE
PRESENTATION DES PRIX NOBEL 2017**

01.12.2017

**SEMINAIRE SUR LES NOUVEAUTES EN CANCEROLOGIE
REMISE DES PRIX POUR LES JEUNES CHERCHEURS**



**CHATEAU VALROSE
UNIVERSITE NICE-SOPHIA ANTIPOLIS
30 NOVEMBRE ET 1^{ER} DECEMBRE / 14H00 – 18H00**

OUVERT AU PUBLIC ET INSCRIPTION OBLIGATOIRE :

NOBEL@CONSULAT-SUEDE.FR

WWW.UNIV-COTEDAZUR.FR/EVENTS/NOBEL2017

PROGRAMME DU 30 NOVEMBRE 2017

PRESENTATION DES PRIX NOBEL 2017

MODERATRICE / NANCY CATTAN, CHEF DE RUBRIQUE SANTE, NICE-MATIN

14H00

OUVERTURE

Pr. Emmanuel Tric, Président de l'Université Nice-Sophia Antipolis et
S.E. Mme l'Ambassadeur de Suède, Veronika Wand-Danielsson

14H30

PRESENTATION DES LAUREATS 2017 EN PHYSIQUE / RAINER WEISS, BARRY C. BARISH ET KIP S. THORNE

POUR LA PREMIERE OBSERVATION EXPERIMENTALE DIRECTE
DES ONDES GRAVITATIONNELLES

Pr. Jean-Yves Vinet / Porte-parole de Virgo de 2011 à 2014 /
Université Nice-Sophia Antipolis,
Observatoire de la Côte d'Azur / Nice, France

15H15

PRESENTATION DES LAUREATS 2017 EN CHIMIE / JACQUES DUBOCHET, JOACHIM FRANK ET RICHARD HENDERSON

INVENTION DE LA CRYO-MICROSCOPIE

Dr. Bruno Klaholz / Institut de génétique et de biologie moléculaire
et cellulaire IGBMC / Strasbourg, France
Médaille bronze CNRS 2008, ERC Starting Grant 2009

16H00

PRESENTATION DES LAUREATS 2017 EN MÉDECINE / JEFFREY C. HALL, MICHAEL ROSBASH ET MICHAEL W. YOUNG

A LA RECHERCHE DES GENES DE L'HORLOGE BIOLOGIQUE

Pr. Olle Kämpe / Karolinska Institutet / Stockholm, Suède
Membre de comité Nobel de Karolinska Institutet, et de l'Académie royale
des Sciences de Suède

17H00

CONFÉRENCE D'HONNEUR

18H00

CLÔTURE

Dr. Jean-Marc Gambaudo / Président UCA, Université Côte d'Azur

PROGRAMME DU 1^{ER} DECEMBRE 2017

SEMINAIRE SUR LES NOUVEAUTES EN CANCEROLOGIE

REMISE DES PRIX POUR LES JEUNES CHERCHEURS

MODERATRICE / NANCY CATTAN, CHEF DE RUBRIQUE SANTE, NICE-MATIN

14H00 – 14H20

REMISE DES PRIX SCIENTIFIQUES POUR LES JEUNES CHERCHEURS

S.E. Mme l'Ambassadeur de Suède Veronika Wand-Danielsson et
Pr. Olle Kämpe / Président de l'AFSR

14H20 – 14H45

NEW AND IMPORTANT CANCER THERAPIES – WE STILL NEED TO KNOW MUCH
MORE ABOUT THE TUMOUR BIOLOGY FOR BETTER AND OPTIMIZED THERAPY
SELECTIONS

Pr. Jonas Bergh / Karolinska Institutet / Stockholm, Suède
Membre de l'Assemblée Nobel de Karolinska Institutet et du comité
pour le Prix Sjöberg de l'Académie royale des Sciences de Suède

14H45 – 15H00

A NOVEL EX VIVO PLATFORM TO FACILITATE PRECISION ONCOLOGY

Dr. Ran Ma / Lauréate suédoise / Karolinska Institutet / Stockholm, Suède

15H00 – 15H25

APPORTS RÉCENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE
DANS LES TRAITEMENTS CIBLÉS DES CANCERS

Pr. Florence Pedeutour / Université de Nice-Sophia Antipolis / Nice, France

15H25 – 15H40

UN NOUVEAU PROTOTYPE POUR LE TRAITEMENT DES PATIENTS EN
PROTONTHÉRAPIE : DE LA VALIDATION CLINIQUE À LA RECHERCHE

Dr. Marie Vidal / Lauréate française / Centre Antoine Lacassagne,
Institut Méditerranéen de Protonthérapie / Nice, France

15H40 – 16H05

A PERSONALIZED APPROACH TO COLON CANCER

Pr. Mef Nilbert / Université de Lund / Suède

Membre du comité pour le Prix Sjöberg de l'Académie royale des Sciences de Suède

16H05 – 16H30

LA RADIOTHÉRAPIE EN CANCÉROLOGIE : PROGRÈS AU COURS
DES 40 DERNIÈRES ANNÉES ET PERSPECTIVE D'AVENIR

Pr. Pierre Bey / Directeur Honoraire / Institut Curie-Paris / Paris, France

16H30 / CONCLUSION

Séminaire anglais-français en interprétation simultanée

#SAISONSUEDOISE2017

ART / DESIGN / INNOVATION



Ambassade de Suède



Consulat général de Suède
Nice



VILLE DE NICE



COLLÈGE
DE FRANCE
— 1530 —

AFSR

Association franco-suédoise pour la Recherche
Svensk-franska forskningsföreningen



KUNGL.
VETENSKAPS-
AKADEMIEN
THE ROYAL SWEDISH ACADEMY OF SCIENCES



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR



Université
Nice
Sophia Antipolis



LE CAGNARD



Profura AB
KULTUR



Société Chimique de France



Science. Precision. in. Progress.

AstraZeneca 