



L'École polytechnique vous invite au
Jeudi de la recherche de l'X sur la thématique

« À LA CROISÉE DE L'OPTIQUE ET DE LA BIOLOGIE »

JEUDI 1^{ER} FÉVRIER 2018 - DE 9H00 À 10H30

LA MICROSCOPIE POUR COMPRENDRE L'ADN

Roxane Lestini

Maître de conférences au sein
du Laboratoire d'optique et biosciences
(École polytechnique, CNRS, Inserm)

DES LASERS ULTRABREFS POUR SONDER LES PROTÉINES


Manuel Joffre

Directeur de recherche CNRS et
professeur associé au sein du
Laboratoire d'optique et biosciences
(École polytechnique, CNRS, Inserm)

L'ACCÉLÉRATION LASER PLASMA POUR TRAITER LE CANCER

Victor Malka

Directeur de recherche CNRS au sein du
Laboratoire d'optique appliquée
(École polytechnique, ENSTA, CNRS)
et professeur à l'Institut Weizmann

RSVP PAR MAIL AVANT LE 29.01.2018 — JEUDIX@POLYTECHNIQUE.FR
SERVICE PRESSE : 01 69 33 38 70 —  #JeudiX



ACCUEIL ET PETIT DÉJEUNER
À PARTIR DE 8H30
MAISON DES X
12 RUE DE POITIERS — 75007 PARIS
MÉTRO SOLFERINO (LIGNE 12)
RER C MUSÉE D'ORSAY