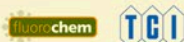




UNIVERSITÀ  
DI PAVIA



helios quartz



COLDIRETTI  
PAVIA

Con il patrocinio di



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

Dipartimento di Chimica

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche

# LE GIORNATE DI CHIMICA ORGANICA A PAVIA

MERCOLEDÌ, 11 OTTOBRE 2017

AULA MAGNA - ORE 9.15

PALAZZO CENTRALE DELL'UNIVERSITÀ



9.15 - Apertura della Giornata Scientifica - Saluto delle Autorità

9.30 - Visible light photoredox catalysis as a tool for organic synthesis  
Géraldine Masson (ICSN, Gif-sur-Yvette, Francia)

10.15 - Enantioselective Photo-Organocatalysis: Making Chiral Molecules with Light  
Paolo Melchiorre (ICIQ, Tarragona, Spagna)

11.00 - Coffee break

11.30 - Probing Biological Systems with Bioorthogonal Chemical Reactions  
Nathan W. Luedtke (Università di Zurigo, Svizzera)

12.15 - Imaging quadruplex DNA with small molecules  
Ramon Vilar (Imperial College London, Regno Unito)

13.00 - Pausa pranzo

14.30 - Photoresponsive molecules in artworks: a powerful diagnostic tool  
Aldo Romani (Università di Perugia, Italia)

15.15 - LSC-based Photomicroreactors - Towards a sustainable production of pharmaceuticals  
Timothy Noël (Eindhoven University of Technology, Olanda)