



LIVE ONLINE - AEBIN Photochemistry School 2020

Ira. 07 - Ira. 09 2020

Kod. X18-20

Mod.:

Online zuzenean

Edizioa

2020

Jarduera mota

Workshop

Data

Ira. 07 - Ira. 09 2020

Kokalekua

Online zuzenean

Hizkuntzak

Ingelesa

Balio akademikoa

30 ordu

Antolakuntza Batzordea



AEBIN
Photochemistry School
2020

Fundación
BBVA



Azalpena

Onartutako komunikazioekin parte-hartzaileentzako izen-ematea uztailaren 31ra arte, emandako sarbide kodearekin. Izen-ematea koderik gabe irekita uztailaren 31tik abuztuaren 30era.

AEBIN 2020 Fotokimikako Eskolak fotokimikak medikuntzan eta teknologian dituen aplikazio arlo nagusiak aztertzen ditu, arreta berezia jarrita kimika bioinorganikoaren arloan. Honako gai hauek landuko dira:

- Fotokimika ez-organikoa
- Fotobiologia
- Fotomedikuntza
- Fotokatalisia
- Nanomaterialak eta espektroskopia
- Fotokimika eta teknika ultrabizkorrak
- Fotokimika konputazionala
- Argia igortzen duten materialak
- Fotosentikortzaileak
- Medikuntzan aplikatzen diren material optikoak

Antolakuntza batzordea:

Luca Salassa (Donostiako Nazioarteko Fisika Zentroko presidentea)

Alessio Terenzi (Palermoko Unibertsitatea eta Donostiako Nazioarteko Fisika Zentroa)

Álvaro Martínez (Donostiako Nazioarteko Fisika Zentroa)

Juan Gurruchaga (Donostia International Physics Center eta CIC biomaGUNE)

Laura Mazzei (Donostia International Physics Center eta CIC biomaGUNE)

Antolakuntza Batzorde Zientifikoa:

José Ruiz (Murtziako Unibertsitatea)

Patrick Gámez (Bartzelonako Unibertsitatea eta ICREA)

Josefa González (Granadako Unibertsitatea)

Ana I. Matesanz (Madrilgo Unibertsitate Autonomoa)

Luca Salassa (Donostia International Physics Center)

Helburuak

AEBIN 2020 Fotokimikako Eskolak osasunari lotutako zientzietan eta beste diziplina batzuetan fotokimika eta fotobiologia erabiltzeari buruzko sarrerako ikuspegi orokor bat eskaintzen du. Haren hitzaldietan, ikerketa arlo horietako nazioarteko adituek hizpide izango dituzte argiaren oinarritzko printzipioak eta haren aplikazio aurreratuak kimikan, biologian eta medikuntzan. Eskolak aipatutako arloen ikasketen ikertzaileei, hala nola doktoreei eta doktore ondokoei, eskaintzen zaizkie, batez ere, eta parte hartzaileek lanak poster edo ahozko komunikazioen bidez aurkezteko aukera izango dute. Hizlariak lanak ebaluatu, eta arlo bakoitzeko onenak sarituko dituzte.

Ikastaroaren laguntzaile espezifikoak



Photochemical &
Photobiological
Sciences
Editors-in-chief
Rex Tyrrell, Dario Bassani



Dalton
Transactions

IMPACT
FACTOR
4.099*

*2018 Journal Citation Reports based on 2017 data of Dalton Transactions & Dalton Transactions

Zuzendaritza



Luca Salassa

Donostia International Physics Center

Irakasleak



Francisco Amaro Torres

Complutense University of Madrid



Irene Bosque Martinez

Departamento de Química Orgánica and Instituto de Síntesis Orgánica, Universidad de Alicante



David Casanova Casas

DIPC



Zhiqin Deng



Ruben Esteban Llorente

Centro de Física de Materiales



Jairo Fidalgo Zorrilla

Universidad de Burgos



Gilles Gasser

Chemistry



Carmen Gonzalez Garcia Gonzalez Garcia

University of Granada



Ana Isabel Gonzalez Garnica

University of Granada



Cinzia Imberti Imberti

University of Warwick



Ariadna Lázaro Palacios



Jingbai Li Li



Xabier Lopez de Pariza Sanz

Euskal Herriko Unibertsitatea



Vicente Marti Centelles

CNRS/ISM University Bordeaux



VIRGINIA MARTINEZ MARTINEZ

UPV-EHU



Paolo Melchiorre

ICIQ



Santi Nonell Marrugat

IQS



martina Nucci nucci



Ainhoa Oleden Sánchez

University of the Basque Country



Jaume Otaegui Rabanal



Fortuna Ponte

University of Calabria



Luca Prodi

University of Bologna



Marta Redrado Domingo

CSIC - ISQCH



Sara Rojas Macías

IMDEA Energy, Postdoctoral Researcher



Anna Rovira Vidal



IGNACIO ROSA PARDO



Jose Ruiz Lopez

Universidad de Murcia, Professor of Inorganic Chemistry



Claudia Turro

Department of Chemistry and Biochemistry The Ohio State University



Gloria Viguera Bautista



Raphaëlle Youf Youf

France



Peter Sadler

University of Warwick

Matrikula prezioak

REGISTRATION FEES

2020-09-09 ARTE

Invited speakers/organizers

0 EUR

Regular attendant

30,00 EUR

Kokalekua

Online zuzenean

Online zuzenean