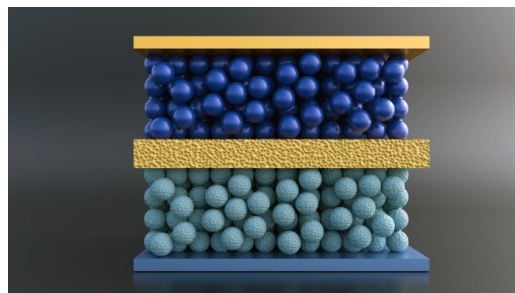




# 19th International Symposium on Polymer Electrolytes (ISPE-19)



**Eka. 01 - Eka. 05 2026**

**Kod. Z54-26**

**Mod.:**

Aurrez aurrekoa

**Edizioa**

2026

**Jarduera mota**

Workshop

**Data**

Eka. 01 - Eka. 05 2026

**Kokalekua**

Miramar Jauregia

**Hizkuntzak**

Ingelesa

**Balio akademikoa**

50 ordu

**Antolakuntza Batzordea**



# Azalpena

ISPE-19 Donostian izango da, 2026ko ekainaren 1etik 5era.

**Gaur egun, premiazkoa da energia garbia ekoizteko eta etorkizun hurbilean biltegitratzeko material eraginkor eta iraunkorrak garatzea. Polimero-elektrolitoak funtsezko osagaiak dira energia-teknologia garbi eta jasangarrirako trantsizioan, bereziki energia biltegitratu eta eraldatzeko gailuetan. Polimeroen moldagarritasunak eta propietate bereziek aukera paregabea eskaintzen dute trantsizio hori bizkortzeko.**

**Sinposio honek mundu osoko kimikari, fisikari, elektrokimikari, ingeniari eta beste aditu batzuen arteko eztabaida emankorra sustatzea du helburu. Bertan, polimero-elektrolitoetan oinarritutako hurrengo belaunaldiko gailu elektrokimikoei buruzko hitzaldi zientifiko nabarmenak aurkeztuko dira**

**Pozik gaude Donostiara ongietorria emateaz, biozientziak, nanoteknologia, energia eta IKT bezalako sektore estrategikoetan 50 erakunde publiko eta pribatu baino gehiagoren laguntza duen hiri aitzindari batera. Berrikuntza eta bikaintasun zientifikoarekiko konpromisoak ezagutza-trukea eta lankidetzak sustatzen ditu.**

**Sinposioa Miramar Jauregian egingo da (<https://www.miramar.eus/eu/jauregia/>) eta bost eguneko programa izango du: osoko hitzaldiak, hitzaldi nagusiak, ahozko saioak, poster aurkezpenak eta polimero-elektrolitoen arloko ikertzaile senior zein gazteak konektatzeko jarduera berezi honek.**

Laster iragarriko ditugu gonbidatutako hizlari berrien izenak, zientzia-programaren xehetasunak eta bidaia-bekei buruzko informazioa. Egon adi eguneratze gehiagoren berri izateko!

Galderarik baduzu, jar zaitez gurekin harremanetan: [ISPE19th@gmail.com](mailto:ISPE19th@gmail.com)

Donostian ongietorria emateko irrikitan gaude!

## EPEAK

- Laburpenak aurkezteko epea irekitzen da: 2025eko abenduaren 12an
- Laburpenak aurkezteko epea amaituko da: 2026ko martxoaren 27an

## Helburuak

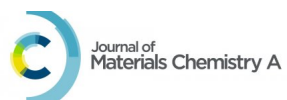
- Sinposioak mundu osoko kimikari, fisikari, elektrokimikari eta ingeniarien arteko eztabaida zientifikoak eta ezagutza-trukea sustatuko ditu, polimero-elektrolitoetan oinarritutako hurrengo belaunaldiko gailu elektrokimikoetarako emaitza aurreratuak nabarmentzeko.
- Gainera, ideiak eta lankidetzak partekatzeko ingurune ireki eta babestua eskainiko du.

## Antolakuntza

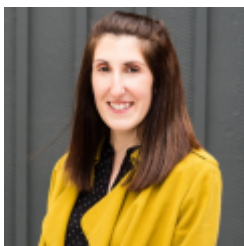


## Lankidetzak





## Zuzendaritza



### **Irune Villaluenga Arranz**

POLYMAT

---

Irune Villaluenga is an Ikerbasque Associate Professor and Ramon & Cajal Fellow at POLYMAT, University of the Basque Country in Spain. She obtained her PhD in Chemistry at the University of the Basque Country and Tecnalia Research & Innovation (2010). She did post-doctoral stays at CIC Energigune (2011-2012) and Lawrence Berkeley National Laboratory/University of California, Berkeley (2013-2016). Her current research interests include the development and understanding of novel inorganic-polymer hybrids, bio-based polymer and nanostructured block copolymers for energy storage applications.



### **Didier Devaux**

---

Since 2016, Didier Devaux is a CNRS research scientist at LEPMI lab. (Univ. Grenoble Alpes, Univ. Savoie Mont Blanc, CNRS, Grenoble INP) on electrochemical energy storage devices. He graduated in 2012 with a PhD in materials science on electrochemical and physico-chemical characterizations of polymer electrolytes for Li metal battery. He is focusing on the analysis of the functioning and failure modes of electrochemical energy storage devices by coupling techniques (in-situ and operando methodologies), notably using X-ray and Neutron techniques with electrochemistry and impedance. The objective being to tackle the phenomena at stake at the different relevant length scales typically from the local (nm) to the cell (cm) scale in devices comprising liquid, solid, and hybrid electrolytes.

# Matrikula prezioak

Matrikula prezioan honako zerbitzuak sartzen dira: hitzaldirako sarbidea, laburpen eta aurkezpenetarako sarbidea, kafe eta bazkarirako etenaldiak konferentzian zehar, jarduera soziala eta afaria ekainaren 4an.

<b>MATRIKULA</b>	<b>2026-04-30 ARTE</b>	<b>2026-05-29 ARTE</b>
Orokorra	700,00 EUR	750,00 EUR
Ikasleak	500,00 EUR	550,00 EUR

# **Kokalekua**

## **Miramar Jauregia**

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia

Gipuzkoa