

2019ko HITZARMEN ETA KONTRATUAK

2019an zehar 'Asociación de Investigación MPC - MATERIALS PHYSICS CENTER'-ek enpresa, fundazio, unibertsitate eta ikerketa zentru ezberdinekin hainbat hitzarmen eta kontratu izan ditu. Ondorengo entitateak izan dira MPCren ikerketa-lankideak:



Janssen Research (Belgika)

'Study of dielectric properties of polymers'



Považská cementáreň (Eslovakia)

'Study of hydrated cement pastes'



Baskrete nazioarteko ekimena

Zementuaren nanozientzia



Michelin (Frantzia)

'Understanding of "plasticizer effect" on concentration fluctuations and broadening of glass transition in dynamically asymmetric mixtures of interest for tire formulation'



Mujeres por África Fundazioa

- *ELLAS INVESTIGAN* proiektua (V. edizioa). Helburua: Afrikako emakumeen lidergoa sustatzea ikerketa zientifikoan eta teknologia transferentzian
- *LEARN AFRICA* bekak afrikako neska ikasle gazteentzat, Master ikasketetan prestakuntza eskainiz



Asociación de Divulgación Científica Pint of Science España

Pint of Science 2019 jaialdiaren sustapena Donostian



Elhuyar

- MPC-CFMren Berdintasunerako Planaren disneinua
- Zientzia azoka



Kutxa Fundazioa

Kultura zientifikoa bultzatzeko ekimenak



Association School of Neutron Scattering “Francesco Paolo Ricci”

QENS/WINS 2020 hitzaldi-sortaren antolaketan parte-hartzea



Donostia International Physics Center

Donostia International Physics Center (DIPC) Fundazioa

LEARN AFRIKA (Afrikako neska ikasle gazteentzako beken programa, MxA)-n elkarrekin parte hartzea, Master ikasketetan prestakuntza eskainiz



Mondragon Goi Eskola Politeknikoa

'Investigación Colaborativa para la Caracterización Avanzada de Sistemas Macroscópicos en la Nanoescala (nG18)'



CIC nanoGUNE

'Investigación Colaborativa para la Caracterización Avanzada de Sistemas Macroscópicos en la Nanoescala (nG18)'



TECNALIA Korporazioa

'Investigación Colaborativa para la Caracterización Avanzada de Sistemas Macroscópicos en la Nanoescala (nG18)'



UPV/EHU – POLYMAT, Euskal Herriko Unibertsitateko *The Institute for Polymer Materials*

'Investigación Colaborativa para la Caracterización Avanzada de Sistemas Macroscópicos en la Nanoescala (nG18)'



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

Euskal Herriko Unibertsitateko Ingeniaritza Mekanikoaren saila

'Investigación Colaborativa para la Caracterización Avanzada de Sistemas Macroscópicos en la Nanoescala (nG18)'