

# XII. top@DIPC Zientziarekin solasean!

2022 martxoak 25 | 25 marzo 2022  
Eureka! Zientzia Museoa, Donostia / San Sebastián

[www.topadipc.eu](http://www.topadipc.eu)

## ZIENTZIALARI GONBIDATUAK

Nazioartean izen handiko hiru ikertzaileek zientziarekiko eta ikerkuntzarekiko duten grinari buruz hitz egingo dute eta ikasleek egindako galderari erantzun egingo diete. top@DIPC topaketen XII. edizio honetako gonbidatuak:

- **Albert Fert**, Fisikako Nobel Saria 2007 - *Fisika*
- **María Martín**, CENIEHko zuzendaria- *Paleoantropologia*
- **María Vallet-Regí**, 2018ko Jaime I.a Errege Saria Oinarrizko Ikerketan - *Biokimika*

## PROGRAMA

Topaketa **9:30tan hasiko da** eta ordu t'erdiko iraupena izango du, atsedenaldirik gabe.

- **Lehen zatia (ordu 1/2):** Harrera instituzionala eta gonbidatutako ikerlarien aurkezpena: haien zientziarekiko grina, beren ibilbide pertsonala eta zientzialari gisa izandako esperientziak.
- **Bigarren zatia (ordu 1):** Ikasleek galderak egingo dizkiete zientzialariei; galderak zozketaz aukeratuko dira han bertan.
- **11:00 Itxiera eta familia argazkia**

Nahi dutenentzat, berehalako interpretazio zerbitzua eskainiko da.

## PARTE HARTZEKO BALDINTZAK

- **Parte har dezaketen ikastetxeak:** Bigarren Hezkuntzako ikastetxeak.
- **Parte-hartzaileak:** Ikastetxe bakoitzetik irakasle bat eta hiru ikasle. (Gainontzeko ikasleek saioa zuzenean jarraitzeko aukera izango dute [DIPCko youtube kanalean](#) edo [dipc.tv](#) atarian)
- **Ikasleen ezaugarriak:** 2021/2022 ikasturtean DBHko 4. maila edo batxilergo zientifikoko bi mailetatik edozein egiten ari diren ikasleak.
- **Ikastetxeek parte hartu ahal izateko bete beharreko baldintzak**
  - **2022ko martxoaren 9a baino lehen (epea luzatuta)**, [www.topadipc.eu](http://www.topadipc.eu) webgunean **aurrez izena ematea**. Onartutako ikastetxeek posta elektronikoz jasoko dute lekuaren baieztapena.
  - Baieztapena jaso ostean, topaketan parte hartuko duten ikasleen izenak eta zientzialariei egin nahi dizkieten galderak, martxoaren 13a baino lehen adierazi beharko dira, posta elektronikoz bidalitako argibideak jarraituz.
- **Parte hartuko duten ikastetxeak aukeratzeko irizpideak:** Parte-hartzaileen aukeraketa izen-ematearen ordena jarraituz egingo da, aurreikusitako edukiera bete arte (gutxi gora-behera 200 pertsona = 50 ikastetxe).

Informazio gehiagorako, [info@topadipc.eu](mailto:info@topadipc.eu) posta elektronikoz bidez jarri zaitezke gurekin harremanetan.

Ekimen hau [Donostia International Physics Center-ek \(DIPCK\)](#) antolatzen du **Eusko Jaurlaritzako Hezkuntza Sailaren** babesarekin. Topaketak **Eureka! Zientzia Museoaren** laguntza jaso du eta baita **Telefónica**ren lankidetzaren berezia ere, zeinak jasotako **galderarik interesgarriena sarituko** duen.

Pº Manuel de Lardizabal 4, E20018 Donostia / San Sebastián | [info@topadipc.eu](mailto:info@topadipc.eu)



# XII. top@DIPC Zientziarekin solasean!

2022 martxoak 25 | 25 marzo 2022  
Eureka! Zientzia Museoa, Donostia / San Sebastián

[www.topadipc.eu](http://www.topadipc.eu)

## FIGURAS INVITADAS

Tres figuras de reconocido prestigio internacional hablarán acerca de su pasión por la ciencia y la investigación y responderán a las preguntas de los y las estudiantes asistentes. Los y las invitados de esta XII edición de los encuentros top@DIPC son:

- **Albert Fert**, Premio Nobel de Física 2007 - *Física*
- **María Martín**, Directora del CENIEH - *Paleoantropología*
- **María Vallet-Regí**, Premio Rey Jaime I de Investigación Básica en 2018 - *Bioquímica*

## PROGRAMA

El encuentro dará comienzo a las 9:30 y tendrá una duración aproximada de hora y media, sin pausa.

- **Primera parte (1/2 hora):** Bienvenida institucional y presentación de los y las investigadoras invitadas: su pasión por la ciencia, trayectoria personal y experiencias en su labor científica.
- **Segunda parte (1 hora):** Preguntas de los y las estudiantes participantes a las personas invitadas; las preguntas serán seleccionadas in situ mediante sorteo.
- **11:00 Cierre y foto de familia**

Quienes lo deseen dispondrán de servicio de interpretación simultánea.

## CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN

- **Centros Educativos a los que se dirige la iniciativa:** Centros de Educación de Secundaria.
- **Participantes:** Un profesor/a y tres estudiantes por cada centro educativo. (El resto del alumnado tendrá ocasión de seguir el evento en directo a través del [canal de youtube del DIPC](#) o en [dipc.tv](#))
- **Perfil de los y las estudiantes:** Estudiantes que en el curso 2021/2022 estén cursando 4º de ESO o cualquiera de los dos cursos de bachillerato científico.
- **Condiciones que deben cumplir los centros educativos participantes:**
  - **Preinscribirse** en la web [www.topadipc.eu](http://www.topadipc.eu) **antes del 9 de marzo de 2022 (plazo ampliado)**. Según se vaya confirmando la disponibilidad de plazas los centros admitidos recibirán la notificación por correo electrónico.
  - Una vez confirmada la disponibilidad de plaza, enviar los nombres y apellidos de los y las participantes, así como las preguntas que quieran plantear a los y las investigadoras, antes del 13 de marzo de 2022, siguiendo el procedimiento comunicado por correo electrónico.
- **Criterios de Selección de los Centros Participantes:** La selección de participantes se realizará por estricto orden de inscripción hasta completar el aforo previsto (aprox. 200 personas = 50 colegios).

Para más información contacta con nosotros a través de [info@topadipc.eu](mailto:info@topadipc.eu).

Organizado por [Donostia International Physics Center \(DIPC\)](#) con el apoyo del **Departamento de Educación del Gobierno Vasco**. El encuentro cuenta con la colaboración de **Eureka! Zientzia Museoa**, así como la colaboración especial de **Teléfono**, que **premiará la pregunta más interesante** recibida.

Pº Manuel de Lardizabal 4, E20018 Donostia / San Sebastián | [info@topadipc.eu](mailto:info@topadipc.eu)

**top@dipc**