

Te damos la bienvenida al número de febrero de 2026 de Σ , el espacio de comunicación de la Red Leonardo.

En nuestra sección de firmas invitadas, la escritora **Najat el Hachmi** reflexiona sobre los motivos que le han llevado a reescribir su segunda novela, *La cazadora de cuerpos*, publicada inicialmente en 2011. Por su parte, la investigadora en Biología Molecular **Ana Ortega Molina** repasa la evolución de la inmunoterapia con células CAR-T, un campo revolucionario para el tratamiento del cáncer cuyos pioneros, Michel Sadelain y Carl June, han obtenido el **XVIII Premio Fronteras del Conocimiento en Biología y Biomedicina**.

En la videoentrevista a **Daniel García González**, el ingeniero explica cómo diseña sensores flexibles que pueden interactuar con sistemas biológicos para investigar la mecánica de diferentes enfermedades e identificar dianas terapéuticas. Además, en la entrevista a **Aurora Peña**, la soprano presenta *Bravura*, un álbum que recoge varias obras compuestas para la soprano María Mayor Ordóñez, "La Mayorita", en el teatro musical español del siglo XVIII.

También podrás ponerte al día de la actualidad de la Red, así como de otras noticias de la Fundación BBVA.

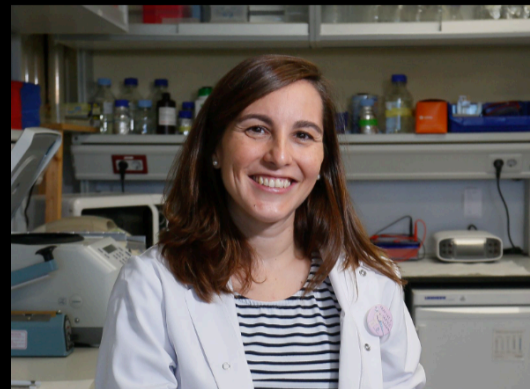
Firmas invitadas



Najat el Hachmi

Razones para reescribir una novela ya publicada

[Lee el artículo completo](#)



Ana Ortega Molina

CAR-T: una idea radicalmente distinta para combatir el cáncer

[Lee el artículo completo](#)

Entrevistas



Daniel García González

Ingeniero

"Usamos materiales inteligentes y una gran capacidad computacional para ver qué les sucede a las células en distintas patologías e identificar dianas terapéuticas"

[Lee la entrevista](#)

Aurora Peña

Soprano

"En el teatro lírico español del siglo XVIII se asociaba la voz femenina con una mayor proximidad a lo divino"

[Lee la entrevista](#)



Noticias



Gabriel Lozano logra un hito en el desarrollo de nuevos materiales para crear baterías de luz eficientes y sostenibles

[Lee la noticia](#)



Javier Redondo-Muñoz demuestra que el entorno de tejidos que rodea a un tumor reprograma las células cancerosas

[Lee la noticia](#)



Los nuestros, de Lucía Carballal, triunfa en los premios Los METjores de Madrid

[Lee la noticia](#)



De sucre, de Clàudia Cedó, nominado a Mejor Cortometraje en los Premios Goya 2026

[Lee la noticia](#)

Agenda de la Fundación BBVA



Tres miradas al cosmos y una coda con eclipses

CICLO DE CONFERENCIAS

Del 5 de marzo al 4 de junio

Fundación BBVA
Paseo de Recoletos, 10
28001 Madrid

[Más información](#)



Cuando el futuro encuentra el pasado: las humanidades en la era de la inteligencia artificial

CONFERENCIA

12 de marzo

Fundación BBVA
Paseo de Recoletos, 10
28001 Madrid

[Más información](#)

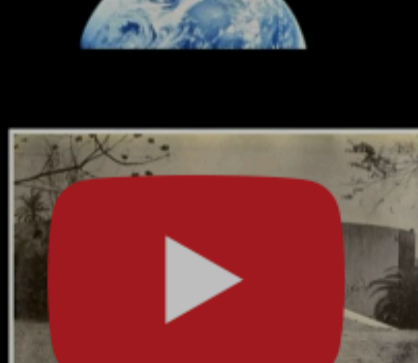
Por si te lo perdiste...

Thom van Dooren:

"Filosofía de la extinción: humanidades ambientales y crisis de biodiversidad"



Fundación BBVA



Archival photo of a Parsi Tower of Silence (dakhma) in Mumbai with vultures still visible.

"But when my father died," she continued, "which was in the late '90s, 1997, at that time we realised that there were no vultures, only small birds of prey like kites and of course the crow."

Anonymous interview, conducted October 2009, Mumbai

Otras noticias de la Fundación BBVA

Estudio Fundación BBVA Actitudes hacia la tecnología en España:

El teléfono móvil se ha convertido en el centro de coordinación de la vida digital de los ciudadanos

Estudio Fundación BBVA de Cultura Científica en España:

Los científicos y los médicos son los grupos profesionales que inspiran mayor confianza entre los españoles tanto por su competencia técnica como por su ética

Premio Fronteras del Conocimiento en la categoría de Economía, Finanzas y Gestión de Empresas a Charles Manski por incorporar la incertidumbre en la investigación económica y su aplicación al análisis de las políticas públicas

Abierta la convocatoria de la Beca Xabier Lete a la Creación Literaria en Euskera

¿Te han reenviado este número de Σ y te gustaría seguir recibiendo los próximos envíos?

[Suscríbete a \$\Sigma\$](#)

Para más información visita www.redleonardo.es y si quieres actualizar tu perfil o enviarnos noticias sobre nuevos hitos en tu trayectoria profesional escribe a becas-leonardo@fbbva.es

Si quieres consultar los números anteriores de Σ , puedes acceder al archivo aquí:

[Accede al archivo de \$\Sigma\$](#)

Síguenos para saber más sobre todas nuestras iniciativas:



De conformidad con lo establecido en la normativa de Protección de Datos de Carácter Personal, ponemos en su conocimiento que recibe este correo electrónico en tanto previamente ha consentido el tratamiento de sus datos por la Fundación BBVA, a fin de mantenerle al corriente de sus actividades. Sus datos personales obran en un fichero automatizado gestionado por la Fundación BBVA. Usted, en su calidad de titular de los datos, puede ejercitar gratuitamente sus derechos en los términos previstos en la normativa vigente. El responsable del fichero es la Fundación BBVA, con domicilio en la Plaza de San Nicolás n.º 4, Bilbao, España, código postal 48005, teléfono +34 94 487 56 26, correo electrónico programacion@fbbva.es. Si quiere dejar de recibir este tipo de comunicaciones pulse [aquí](#). Puede consultar nuestra Política de Protección de Datos Personales [aquí](#).