

# ZIENTZIAREN ERTZETIK

Hitzaldi-solasaldia: Iker Badiola

## “Minbiziaren mekanismoak ezagutzeko ibilbidea”

Durango, 2023ko azaroak 2. Aurreikuspenen arabera [hiru emakumetik batek minbizia izango duen bere bizitzan zehar. Gizonezkoen kasuan gaitzaren intzidentzia %50era arte heltzen da.](#) Beraz, agerikoa da gaitza ezagutzeko beharra eta horren erakusle da gaur egun minbizia hainbat ikerketa zientifikoren erdigunean dagoela.

Hain zuzen ere, Iker Badiola Biologian doktorea eta UPV/EHUko ikertzaileak gai horren inguruan hitz egingo du [Euskal Herriko Unibertsitateko Kultura Zientifikoko Katedrak](#) eta Durangoko [Bizenta Mogel Bibliotekak](#) elkarlanean antolatutako [Zientziaren Ertzetik](#) hitzaldi zientifikoen zikloaren saio berri batean.

Badiolak kolon eta ondesteko minbizia ikertu ditu bere ibilbide profesionalean eta **azaroaren 10ean, 18:30ean, “Minbiziaren mekanismoak ezagutzeko ibilbidea”** hitzaldia eskainiko du Durangoko Bizenta Mogel liburutegian. Minbizia zer den, zergatik den hain hilkorra edota metastasia zertan datza azalduko du.

Sarrera librea izango da edukiera bete arte. Horrez gain, solasaldia streaming bidez jarraitu ahal izango da [EiTB Kosmos](#) atarian.



## **Hitzaldi-solasaldia: Minbiziaren mekanismoak ezagutzeko ibilbidea.**

**Hizlaria:** Iker Badiola (Ondarroa, 1978) Biologian lizentziatua eta doktorea (UPV/EHU) da. Bere ibilbide profesionalean kolon eta ondesteko minbiziak sortutako gibelego metastasia ikertu du. 30 artikuluz zientifikoren egilea da eta 4 liburu argitaratu ditu; horietako bat, ["El Cangrejo de Troya" izeneko](#), minbiziaren oinarri zelular eta molekularrak azaltzen dituena. Horretaz gain, bi enpresa bioteknologikoren sortzailea ere izan da.

**Eguna:** Azaroak 10, ostirala.

**Ordua:** 18:30.

**Tokia:** Durangoko Bizenta Mogel Liburutegia (Komentukalea kalea, 8).

# Zientziaren Ertzetik

Charla-coloquio: Iker Badiola

## “El recorrido para entender los mecanismos del cáncer”

Durango, 2 de noviembre de 2023. Las previsiones apuntan a que [una de cada tres mujeres tenga algún tipo de cáncer a lo largo de su vida. Una cifra que, en el caso de los hombres, asciende hasta el 50%](#). Unos datos que ponen en evidencia la necesidad de investigar sobre este mal y que han tenido como consecuencia que el cáncer sea, actualmente, el centro de muchas investigaciones científicas.

Precisamente, el cáncer será el tema que centrará la charla del investigador y doctor en Biología de la UPV/EHU, Iker Badiola, en una nueva edición del ciclo de charlas científicas [Zientziaren Ertzetik](#) organizado por la [Cátedra de Cultura Científica](#) de la UPV/EHU y la [Biblioteca Bizenta Mogel de Durango](#).

Badiola, que a lo largo de su trayectoria profesional ha investigado en torno al cáncer de recto y colon, ofrecerá el **10 de noviembre a las 18:30** la charla **“Minibiziaren mekanismoak ezagutzeko ibilbidea”** (*El recorrido para conocer los mecanismos del cáncer*). Una intervención que tendrá lugar en la biblioteca Bizenta Mogel y en la que se responderá a preguntas como qué es el cáncer, por qué tiene ese índice de mortalidad y en qué consiste la metástasis.

La entrada será libre hasta completar el aforo. Además, la charla-coloquio se podrá seguir por streaming en [EiTB Kosmos](#).



Kultura  
Zientifikoko Katedra  
Cátedra  
Cultura Científica

## **Charla-coloquio: "Minbiziaren mekanismoak ezagutzeko ibilbidea" (El recorrido para entender los mecanismos del cáncer)**

**Ponente:** Iker Badiola (Ondarroa, 1978) es licenciado y doctor en Biología por la UPV/EHU. Durante su trayectoria profesional ha investigado la metástasis de hígado provocada por el cáncer de recto y de colon. Autor de 30 artículos científicos también ha publicado cuatro libros. Uno de ellos es el titulado [\*"El Cangrejo de Troya"\*](#) en el que explica la base molecular y celular del cáncer. Además, ha fundado dos empresas biotecnológicas.

**Día:** 10 de noviembre, viernes.

**Hora:** 18:30.

**Lugar:** Biblioteca Bizenta Mogel de Durango (Calle Komentukalea, 8).