

# Conducta responsable y eficiencia en investigación clínica

Ira. 01 - Ira. 02 2016

**Kod. 029-16**

**Mod.:**  
Aurrez aurrekoan

**Edizioa**  
2016

**Jarduera mota**  
Uda Ikastaroa

**Data**  
Ira. 01 - Ira. 02 2016

**Kokalekua**  
Miramar Jauregia

**Hizkuntzak**  
Gaztelera

**Balio akademikoa**  
20 ordu

**Antolakuntza Batzordea**

Fundación  
**BBVA**



Gipuzkoako Foru Aldundia  
Diputación Foral de Gipuzkoa

## Azalpena

La conducta responsable en investigación no es sino la aplicación consciente de las normas cívicas elementales a la actividad investigadora. Por otro lado, está en entredicho la eficiencia con que se utilizan los recursos humanos y materiales destinados a investigación clínica. Se estima que hasta un 85% de los mismos se desperdicia mediante distintos mecanismos. En el curso por tanto, examinaremos: 1) Las reglas básicas del proceso investigador; algunas modalidades de malaconducta en investigación; las normas para garantizar la protección de los sujetos -enfermos o sanos- reclutados para investigación; los conflictos de interés, financieros o de otro tipo; la gestión eficiente y ética de los datos obtenidos. 2) En cuanto a la eficiencia, examinaremos los cinco principales 'sumideros' por los que se desperdician la mayor parte de recursos: preguntas de investigación inadecuadas o poco relevantes; metodología poco apropiada, incluyendo el análisis de datos; normativa reguladora poco eficiente; información generada por la investigación generalmente inaccesible; informes de la investigación sesgados y/o inútiles.

## Helburuak

Identificar y describir los mecanismos por los que se desperdician recursos en investigación

Definir 'integridad' en el contexto de investigación clínica

Dar a conocer el instrumento 'TRUST' para facilitar el proceso de investigación clínica

Dar a conocer la campaña REWARD-REducing Waste And Rewarding Diligence in research

Examinar algunos de los temas de actualidad en el contexto de una investigación eficiente: determinación de prioridades de investigación, 'data sharing'

## Ikastaroaren laguntzaile espezifikoak



# Programa

## 2016-09-01

09:00 - 09:30	Presentación
09:30 - 10:45	"conducta responsable en investigación clínica"  <b>Felipe Aizpuru Barandiaran</b> Instituto de Investigación BioAraba, Osakidetza - Coordinador de la Unidad Apoyo a la Investigación
10:45 - 11:45	"Investigación clínica: aumentar su valor, reducir su desperdicio"  <b>Malcolm Macleod</b> University of Edinburgh - Professor of Neurology and Translational Neuroscience
11:45 - 12:15	Atsedena
12:15 - 13:15	"Declaración REWARD: REducing Waste And Rewarding Diligence in clinical research"  <b>Malcolm Macleod</b> University of Edinburgh - Professor of Neurology and Translational Neuroscience
13:15 - 13:30	Sintesia

## 2016-09-02

09:00 - 10:15	"Temas candentes I: acreditación de investigadores; prioridades de investigación"  <b>Naiara Parraza Diez</b> Instituto de Investigación BioAraba, Osakidetza - Epidemióloga de la Unidad Apoyo a la Investigación
10:15 - 11:30	"Temas candentes II: difusión de resultados; 'data sharing'"  <b>Felipe Aizpuru Barandiaran</b> Instituto de Investigación BioAraba, Osakidetza - Coordinador de la Unidad Apoyo a la Investigación
11:30 - 12:00	Atsedena
12:00 - 13:00	Mahai ingurua: "La integridad en investigación como valor para su eficiencia y utilidad pública"  <b>Naiara Parraza Diez</b> Instituto de Investigación BioAraba, Osakidetza - Epidemióloga de la Unidad Apoyo a la Investigación <b>Malcolm Macleod</b> University of Edinburgh - Professor of Neurology and Translational Neuroscience <b>Felipe Aizpuru Barandiaran</b> Instituto de Investigación BioAraba, Osakidetza - Coordinador de la Unidad Apoyo a la Investigación
13:00 - 13:30	"TRUST-toolkit de ayuda integral a investigadores. Clausura"  <b>Felipe Aizpuru Barandiaran</b> Instituto de Investigación BioAraba, Osakidetza - Coordinador de la Unidad Apoyo a la Investigación

## Zuzendaritza



**Felipe Aizpuru Barandiaran**

---

## **Irakasleak**



**Malcolm Macleod**

---



**Naiara Parraza Diez**

Osakidetza Servicio Vasco de Salud

---

## Matrikula prezioak

MATRIKULA	2016-05-31 ARTE	2016-09-01 ARTE
OROKORRA	60,00 EUR	70,00 EUR
<a href="#"><u>MATRIKULA MURRIZTUA</u></a>	35,00 EUR	46,00 EUR
<a href="#"><u>MATRIKULA EXENTZIOA</u></a>	20,00 EUR	20,00 EUR
<a href="#"><u>OSAKIDETZA GONBIDATUAK</u></a>	0 EUR	-
<a href="#"><u>OSASUNA MURRIZPENA</u></a>	-	15,00 EUR
<a href="#"><u>MATRIKULA BEREZIA</u></a>	-	35,00 EUR

# **Kokalekua**

## **Miramar Jauregia**

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia

Gipuzkoa