

## **DIVULGACIÓ CIENTÍFICA: EL MILLOR ANTÍDOT CONTRA LES FAKE NEWS I LA DESINFORMACIÓ**

### **PRESENTACIÓ**

El Centre d'Estudis i Recursos Culturals de l'Àrea de Cultura organitza aquest curs amb la voluntat de contribuir a combatre la desinformació en el camp científic i amb l'objectiu, igualment, de prosseguir en la construcció de ponts entre la cultura i la ciència, donant suport als programes de divulgació de la ciència empresos pels ajuntaments. La sessió vol reflexionar sobre el concepte de fake news en contraposició al periodisme basat en dades i fets comprovables. En els temps actuals les notícies que arriben als ciutadans no sempre passen els filtres necessaris i es divulguen a través de les xarxes a gran velocitat, tot escampant conceptes erronis i dades que no suporten la més mínima falsabilitat. Contra aquesta desinformació els municipis han d'advocar per una informació real, precisa i responsable, que arribi per igual a tota la ciutadania amb l'objectiu que aquesta última disposi de dades fefaents en tots els àmbits. Al mateix temps vol plantejar com les arts i totes les branques del coneixement humanístic, científic i tecnològic poden contribuir a comprendre molt millor els grans reptes contemporanis i aportar noves perspectives. Alhora, es presentaran estratègies i canals per apropar el coneixement científic de qualitat a la ciutadania.

### **PROGRAMA**

#### 4 de maig

- |             |  |
|-------------|--|
| 10'00-10'30 | Presentació de l'acció formativa i dels temes a tractar.   |
| 10'30-11'00 | La desinformació en l'actualitat. Exemples de desinformació que ja han desencadenat problemes greus en la societat actual. Exemples de problemes potencials que la desinformació pot generar en el futur proper. Desinformació i pandèmia. |
| 11'00-11'10 | Torn de preguntes i debat  |
| 11'10-11'50 | Solucions que podem aplicar: informació de qualitat. Com trobar informacions fiables? Ciència oberta. Foment de l'esperit crític. El rol del periodisme de qualitat.   |
| 11'50-12'00 | Torn de preguntes i debat.   |

**Docent: Valentina Raffio**, periodista especialitzada en ciència i pensament crític. Graduada en periodisme per la Universitat Pompeu Fabra de Barcelona (UPF) i amb un màster en història de la ciència. Ha treballat en l'àmbit de la recerca i la divulgació a l'Observatori de la Comunicació Científica (OCC). Actualment treballa com a periodista de la secció de ciència i medi ambient d'*El Periódico* de Catalunya i col·labora en diversos projectes de divulgació. També forma part de l'Associació Catalana de Comunicació Científica (ACCC).

6 de maig

10'00-11'00 La informació científica i les fake news

11'00-12'00 Discussió de casos

**Docent:**

**Michele Catanzaro**, doctor en física i periodista freelance, per a mitjans com *El Periódico de Catalunya*, *Nature* i d'altres. És coautor del llibre *Redes. Una breve introducción* i del documental *Injusticia exprés: el cas Óscar Sánchez*. Ha rebut beques d'investigació periodística per part del Journalism Fund, European Journalism Center i altres organitzacions. El seu treball ha sigut reconegut pels premis Rei d'Espanya, European Science Writer of the Year, Prisma, Hotzbrink i Colombine, entre d'altres.

**Organització:** Àrea de Cultura

**Data:** 4 i 6 de maig de 2021

**Durada:** 4 hores

**Inscripció:** gratuïta

**Adreçada a:** Tècnics municipals de cultura

**Curs Online**  
**Plataforma utilitzada:** Zoom

**Informació:** Centre d'Estudis i Recursos Culturals  
Montalegre, 7  
08001 Barcelona  
Tel. 93.402.23.19  
Fax.93.402.25.77  
E-mail: [solerhj@diba.cat](mailto:solerhj@diba.cat)  
[www.diba.cat/cerc](http://www.diba.cat/cerc)