



La ciència investiga per què ens encanta l'art

Publicat per [Centre d'Informació i Documentació](#) [1] el 13/10/2017 - 14:00



Fa milers d'anys que el cervell humà produeix art, però **tot just es comencen a revelar alguns dels misteris sobre la connexió entre l'activitat artística i les emocions** que provoca. I és que **la neurociència**, gràcies a les tècniques més recents d'imatgeria cerebral, **pot respondre ja per què podem desxifrar una història i sentir empatia** a partir dels moviments dels ballarins en la dansa, o **per què preferim experimentar l'art en companyia** d'altres persones.

Les investigacions proposen **patrons comuns en obres d'art** de tota mena de cultures que **fan pensar en «lleis universals de l'art» basades en el desenvolupament de l'instint de supervivència humana**. Ho entendreu si mireu la [presentació interactiva](#) [2] publicada recentment a 'The Washington Post' basada en «**El llac dels cignes**» de Peter Martins (amb la interpretació del [New York City Ballet](#) [3]). També podeu veure'n un breu fragment en el vídeo següent.

A [Interacció 17](#) [4] veurem altres avenços de l'actual diàleg entre art i ciència. Recordeu que **començarà dimecres vinent**, 18 d'octubre.

Que passeu un bon cap de setmana, fins dilluns!

[Inicieu sessió](#) [5] o [registreu-vos](#) [6] per a enviar comentaris

Categories: Cultura i Ciència

Categories: Indústries culturals i creatives

Categories: Arts escèniques i musicals

Etiquetes: art i ciència

Etiquetes: ciència

Etiquetes: neurociències

Etiquetes: dansa

Etiquetes: #interaccio17

- [7]

URL d'origen: <http://interaccio.diba.cat/CIDOC/blogs/2017/ciencia-investiga-ens-encanta-art>



Enllaços:

- [1] <http://interaccio.diba.cat/members/centre-dinformacio-documentacio>
- [2] <http://wapo.st/art-brain>
- [3] <https://www.nycballet.com/>
- [4] <http://interaccio.diba.cat/CIDOC/blogs/2017/interaccio17-preprograma>
- [5] <http://interaccio.diba.cat/>
- [6] <http://interaccio.diba.cat/form/alta-comunitat>
- [7] <http://interaccio.diba.cat/node/7236>