

## El sentit quàntic IV: Per què?



Tipus: [1]

Autor: [Ciència](#) [2]

Creació: Publicat per [Ciència](#) [2] el 07/11/2018 - 10:35 | Última modificació: 09/11/2018 - 07:15

Contingut relacionat :



Podem concebre un esdeveniment que no tingui cap mena de causa, que sigui purament aleatori? El test de Bell demostra que el resultat de la mesura sobre una partícula quàntica aflora en el moment mateix de la mesura, de manera que, abans de la mesura, la realitat no està definida. Aquest és la qüestió que Marta García-Matos aborda en la quarta i última entrega de la seva magnífica sèrie d'articles sobre física quàntica publicats al blog del CCCBLab.

Podeu llegir l'article complet [aquí](#) [3].

- [4]

**URL d'origen:** <https://sciencecorner.diba.cat/news/2018/11/07/sentit-quantic-iv-per-que>

### Enllaços:

[1] <https://sciencecorner.diba.cat/>

[2] <https://sciencecorner.diba.cat/members/ciencia>



[3] <http://lab.cccb.org/ca/el-sentit-quantic-iv-per-que/>

[4] <https://sciencecorner.diba.cat/node/738>