

www.publicacions.ub.edu

El dijous 9 de juny, a les 19.30 h, presentarem *Simetries per a tothom. Un recorregut ple de sorpreses per l'art i la ciència*.

En l'acte intervindran els autors Lourdes Cirlot, vicerectora de Relacions Institucionals i Cultura de la UB; Jorge Wagensberg, professor de Física de la UB i divulgador científic, i Miquel Àngel Cuevas-Diarte, professor de Cristal·lografia de la UB. Tot seguit es farà un col·loqui amb el públic i altres autors de l'obra.

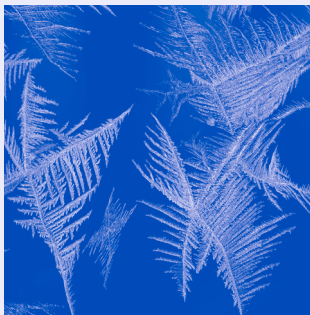
Us esperem a la llibreria Alibri (c/ Balmes, 26, Barcelona).



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Edicions

ALIBRI
LLIBRERIA, S.L.



La simetria és un concepte interdisciplinari, que es pot enfocar des de diferents òptiques i, alhora, té un caràcter transversal. De fet, la seva evolució ha avançat paral·lelament a la de les ciències i les arts, de manera que s'ha estudiat des d'àmbits tan variats com la cristal·lografia, la química, la física, les matemàtiques, la zoologia, la botànica, la neurologia, la música, les arts plàstiques, l'arquitectura o la filosofia. Els autors d'aquest llibre, reconeguts especialistes en la seva matèria, expliquen amb un estil amè la simetria en elements curiosos, com ara els cristalls, els components de la xocolata, la lateralitat dreta-esquerra en el cervell i les seves implicacions en el comportament, o bé l'obra artística de Salvador Dalí. L'objectiu del llibre és descobrir els secrets de la simetria i la dissimetria, i la interrelació que aquestes afavoreixen entre les diferents àrees de coneixement.