

dimarts, 10 de febrer de 2026

Model experimental sobre el càncer d'endometri més agressiu

Un model experimental desenvolupat amb edició genètica per personal investigador de la Universitat de Lleida (UdL) i l'Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLleida) permetrà explorar noves aproximacions terapèutiques als tipus més agressius de carcinoma d'endometri [<https://ca.wikipedia.org/wiki/Endometri>] (la mucosa que recobreix l'interior de l'úter), el quart càncer més comú en les dones del món occidental. L'estudi, publicat a la revista *Cancer Communications* [<https://spj.science.org/journal/cancomm>], l'han desenvolupat amb la col·laboració de la [Columbia University Irving Medical Center](https://www.cuimc.columbia.edu/) [<https://www.cuimc.columbia.edu/>] (Nova York, Estats Units), l'Institut de Recerca Biomèdica de Bellvitge ([IDIBELL](https://idibell.cat/) [<https://idibell.cat/>]) i el Centre d'Investigació Biomèdica en Xarxa Càncer ([CIBERONC](https://www.ciberonc.es/) [<https://www.ciberonc.es/>]). [\[Ampliar notícia\]](https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Model-experimental-sobre-el-cancer-dendometri-mes-agressiu) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Model-experimental-sobre-el-cancer-dendometri-mes-agressiu>]



Text: Comunicació IRBLleida / Premsa UdL

MÉS INFORMACIÓ:

Article *Multiplexed CRISPR/Cas9 editing of tumor suppressor genes in the mouse endometrium recapitulates high-risk endometrial carcinoma* [<https://spj.science.org/doi/10.34133/cancomm.0010>]

Notícia IRBLleida [<https://www.irblleida.org/ca/noticies/2032/un-nou-model-experimental-amb-crispr-cas9-revela-mecanismes-c>]