

[Inici](#) > Evidence for transcript networks composed of chimeric RNAs in human cells.

[Evidence for transcript networks composed of chimeric RNAs in human cells.](#)

Authors: [Djebali, Sarah](#) / [Lagarde, Julien](#) / [Kapranov, Philipp](#) / [Lacroix, Vincent](#) / [Borel, Christelle](#) / [Mudge, Jonathan](#) / [Howald, Cédric](#) / [Foissac, Sylvain](#) / [Ucla, Catherine](#) / [Chrast, Jacqueline](#) / [Ribeca, Paolo](#) / [Martin, David](#) / [Murray, Ryan](#) / [Yang, Xinping](#) / [Ghamsari, Lila](#) / [Lin, Chenwei](#) / [Bell, Ian](#) / [Dumais, Erica](#) / [Drenkow, Jorg](#) / [Tress, Michael](#) / [Gelpí, Josep Lluís](#) / [Orozco, Modesto](#) / [Valencia, Alfonso](#) / [Berkum, Nynke](#) / [Lajoie, Bryan](#) / [Vidal, Marc](#) / [Stamatoyannopoulos, John](#) / [Batut, Philippe](#) / [Dobin, Alex](#) / [Harrow, Jennifer](#) / [Hubbard, Tim](#) / [Dekker, Job](#) / [Frankish, Adam](#) / [Salehi-Ashtiani, Kouros](#) / [Reymond, Alexandre](#) / [Antonarakis, Stylianos](#) / [Guigó, Roderic](#) / [Gingeras, Thomas](#)

Publication: PloS one

Volume / Pagination: 7 / e28213

Paraules clau: [Algorithms](#), [Cells](#), [Chimerin Proteins](#), [Chromosomes](#), [Human](#), [Pair 1](#), [Female](#), [Gene Expression Profiling](#), [Gene Regulatory Networks](#), [Humans](#), [Male](#), [Microarray Analysis](#), [Models](#), [Biological](#), [Nucleic Acid Amplification Techniques](#), [RNA](#), [RNA Isoforms](#), [Transcription](#), [Genetic](#), [Transcriptome](#), [Validation Studies as Topic](#)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 6 febr 2023 - 13:17): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/evidence-transcript-networks-composed-chimeric-rnas-human>