



Pòsters de *Journal of cell science*

Ajuda de cerca

Sumari

| | |
|-------------------------|---|
| Informació general..... | 1 |
| Material del fons..... | 2 |
| Documents inclosos..... | 3 |

Informació general

El recull «Pòsters de *Journal of cell science*» té com a objectiu aplegar i fer fàcilment localitzables i accessibles els pòsters publicats en aquesta revista, que s'han separat del número on han sortit publicats per raons de conservació i localització.

- *Creador:* Biblioteca de Biologia del CRAI de la UB
- *Títol:* «Pòsters de *Journal of cell science*»
- *Descripció física:* 54 documents
- *Ubicació:* Biblioteca de Biologia. Planta S-2. Armari de material d'acompanyament
- *Resum:* Pòsters publicats a la revista *Journal of cell science*, que corresponen a ampliacions d'imatges d'alguns articles.
- *Procedència:* subscripció.
- *Recuperació:*
 - al catàleg: per títol (Pòsters de *Journal of cell science*) o per paraula clau (pòsters & *Journal of cell science*).
 - a l'ajuda de cerca: per autor, títol o paraula clau del títol
- *Suport:* Inclou material gràfic (pòsters).



Material del fons

| <i>Pòsters de Journal of cell science</i> | |
|---|--------------|
| <i>Documents</i> | <i>Capsa</i> |
| MAT 053 a MAT 095 | MAT 039-120 |
| MAT 276 a MAT 286 | MAT 249-300 |



Documents inclosos

(Ordenats per autor)

1. ABEL, Karen; ANDERSON, Richard A.; SHEARS, Stephen B. Phosphatidylinositol and inositol phosphate metabolism. *Journal of cell science*. 2001, vol. 114, núm. 12, p. 2.207-2.208. [Signatura: MAT 058]
2. AKHMANOVA, Anna; STEINMETZ, Michel O. Microtubule +TIPs at a glance. *Journal of cell science*. 2010, vol. 123, núm. 20, p. 3.415-3.418. [Signatura: MAT 094]
3. BÉRAUD-DUFOUR, Sophie; BALCH, William. A journey though the exocytic pathway. *Journal of cell science*. 2002, vol. 115, p. 1.779-1.780. [Signatura: MAT 277]
4. BROWN, Claire M. Fluorescence microscopy – Avoiding de pitfalls. *Journal of cell science*. 2007, vol. 120, núm. 10, p. 1.703-1.705. [Signatura: MAT 087]
5. BYRON, Adam; *et al.* Anti-integrin monoclonal antibodies. *Journal of cell science*. 2009, vol. 122, núm. 22, p. 4.009-4.011. [Signatura: MAT 089]
6. CARRERA, Ana. TOR signaling in mammals. *Journal of cell science*. 2004, vol. 117, núm. 20, p. 4.615-4.616. [Signatura: MAT 081]
7. COX, Elisabeth A.; TUSKEY, Christina; HARDIN, Jeff. Cell adhesion receptors in *C. Elegans*. *Journal of cell science*. 2004, vol. 117, núm. 10, p. 1.867-1.870. [Signatura: MAT 077]
8. DAGENBACH, Elise M.; ENDOW, Sharyn A. A new kinesin tree. *Journal of cell science*. 2004, vol. 117, núm. 1, p. 3-7. [Signatura: MAT 073]
9. DESAI, Bhushan V.; HARMON, Robert M.; GREEN, Kathleen, J. Desmosomes at a glance. *Journal of cell science*. 2009, vol. 122, p. 4.401-4.407. [Signatura: MAT 276]
10. DONALDSON, Mary M.; *et al.* The mitotic roles of polo-like kinase. *Journal of cell science*. 2001, vol. 114, núm. 13, p. 2.357-2.358. [Signatura: MAT 059]
11. ENDER, Christine; MEISTER, Gunter. Argonaute proteins at a glance. *Journal of cell science*. 2010, vol. 123, núm. 11, p. 1.819-1.823. [Signatura: MAT 093]



12. ENDOW, Sharyn A.; KULL, F. Jon; LIU, Honglei. Kinesins at a glance. *Journal of cell science*. 2010, vol. 123, núm. 20, p. 3.420-3.424. [Signatura: MAT 095]
13. FAYARD, Elisabeth; et al. Protein kinae B/Akt at a glance. *Journal of cell science*. 2005, vol. 118, p. 5.675-5.678. [Signatura: MAT 283]
14. FINNEGAN, Jean E.; MATZKE, Marjori A. The small RNA world. *Journal of cell science*. 2003, vol. 116, núm. 23, p. 4.869-4.693. [Signatura: MAT 068]
15. FLECK, Oliver; NIELSEN, Olaf. DNA repair. *Journal of cell science*. 2004, vol. 117, núm. 4, p. 515-517. [Signatura: MAT 075]
16. FRANTZ, Christian; STEWART, Kathleen M.; WEAVER, Valerie M. The extracellular matrix at a glance. *Journal of cell science*. 2010, vol. 123, p. 4.195-4.200. [Signatura: MAT 278]
17. HARMS, Jörg M.; et al. Antibiotics acting on the translational machinery. *Journal of cell science*. 2003, vol. 116, núm. 7, p. 1.391-1.393. [Signatura: MAT 065]
18. HEALD, Rebecca; NOGALES, Eva. Microtubule dynamics. *Journal of cell science*. 2002, vol. 115, núm. 1, p. 3-4. [Signatura: MAT 061]
19. HODGE, Tony; COPE, Jamie. A myosin family tree. *Journal of cell science*. 2000, vol. 113, núm. 19, p. 3.353-3.354. [Signatura: MAT 053]
20. IRAZOQUI, Javier E.; LEW, Daniel J. Polarity establishment in yeast. *Journal of cell science*. 2004, vol. 117, núm. 11, p. 2.169-2.171. [Signatura: MAT 070]
21. KADLER, Karl E.; et al. Collagens at a glance. *Journal of cell science*. 2007, vol. 120 , p. 1.955-1.958. [Signatura: MAT 286]
22. KIRKPATRICK, Catherine A.; SELLECK, Scott B. Heparan sulfate proteoglycans at a glance. *Journal of cell science*. 2007, vol. 120, p. 1.829-1.832. [Signatura: MAT 279]
23. KISS, Tamás. Biogenesis of small nuclear RNPs. *Journal of cell science*. 2004, vol. 117, núm. 25, p. 5.949-5.951. [Signatura: MAT 072]
24. KROEZE, Wesley K.; SHEFFLER, Douglas J.; ROTH, Bryan L. G-protein-coupled receptors at a glance. *Journal of cell science*. 2003, vol. 116, núm. 24, p. 4.867-4.869. [Signatura: MAT 069]



25. LACHNER, Monika; O'SULLIVAN, Roderick J.; JENUWEIN, Thomas. An epigenetic road map for histone lysine methylation. *Journal of cell science*. 2003, vol. 116, núm. 11, p. 2.117-2.124. [Signatura: MAT 066]
26. LAM, Yun Wah; TINKLE-MULCAHY, Laura; LAMOND, Angus I. The nucleolus. *Journal of cell science*. 2005, vol. 118, núm. 7, p. 1.335-1.337. [Signatura: MAT 086]
27. LAVRIK, Inna; GOLKS, Alexander; KRAMMER, Peter H. Death receptor signaling. *Journal of cell science*. 2005, vol. 118, núm. 2, p. 265-267. [Signatura: MAT 083]
28. LEBEL, Catherine; WELLINGER, Raymund J. Telomeres: what's new at your end. *Journal of cell science*. 2005, vol. 118, p. 2.785-2.788. [Signatura: MAT 280]
29. LINDER, Stefan. Invadosomes at a glance. *Journal of cell science*. 2009, vol. 122, núm. 17, p. 3.009-3.013. [Signatura: MAT 088]
30. LOWENSTEIN, Charles J.; PADALKO, Elizaveta. iNOS (NOS2) at a glance. *Journal of cell science*. 2004, vol. 117, núm. 14, p. 2.865-2.867. [Signatura: MAT 080]
31. MCCREA, Pierre D.; GU, Dongmin. The catenin family at a glance. *Journal of cell science*. 2010, vol. 123, núm. 5, p. 637-642. [Signatura: MAT 091]
32. MOHLER, Peter J.; GRAMOLINI, Anthony O.; BENNETT, Vann. Ankyrins at a glance. *Journal of cell science*. 2002, vol. 115, núm. 8, p. 1.565-1.566. [Signatura: MAT 063]
33. MUNGRUE, Imran N.; BREDT, David S. nNOS signaling. *Journal of cell science*. 2004, vol. 117, núm. 13, p. 2.627-2.629. [Signatura: MAT 079]
34. OHNO, Hiroshi. Clathrin-associated adaptor protein complexes. *Journal of cell sience*. 2006, vol. 119, p. 3.719-3.721. [Signatura: MAT 285]
35. PADINJAT, Raghu; ANDREWS, Simon. TRP channels at a glance. *Journal of cell science*. 2004, vol. 117, núm. 24, p. 5707-5709. [Signatura: MAT 071]
36. PARKER, Peter J.; MURRAY-RUST, Judith. PKC at a glance. *Journal of cell science*. 2004, vol. 117, núm. 2, p. 131-132. [Signatura: MAT 074]
37. PATTERSON, George; DAY, Rich N.; PISTON, David. Fluorescent protein spectra. *Journal of cell science*. 2001, vol. 114, núm. 5, p. 837-838. [Signatura: MAT 057]



38. QI, Maosong; ELION, Elaine A. MAP kinase pathways. *Journal of cell science*. 2005, vol. 118, p. 3.569-3.572. [Signatura: MAT 281]
39. RAJENDRAN, Lawrence; SIMONS, Kai. Lipid rafts. *Journal of cell science*. [2005], vol. 118, núm. 6, p. 1.099-1.102. [Signatura: MAT 085]
40. RAWLINGS, Jason S.; ROSLER, Kristin M.; HARRISON, Douglas A. The JAK/STAT signaling pathway. *Journal of cell science*. 2004, vol. 117, núm. 8, p. 1.281-1.283. [Signatura: MAT 076]
41. ROBINSON-PECHAVI, Marc; ESCRIVÁ GARCÍA, Héctor; LAUDET, Vincent. The nuclear receptor superfamily. *Journal of cell science*. 2003, vol. 116, núm. 4, p. 585-586. [Signatura: MAT 067]
42. ROHN, Jennifer L.; BAUM, Buzz. Actin and cellular architecture at a glance. *Journal of cell science*. 2010, vol. 123, núm. 2, p. 155-158. [Signatura: MAT 090]
43. SANFORD, Jeremy R.; CÁCERES, Javier F. Pre-mRNA splicing. Life at the centre of the central dogma. *Journal of cell science*. 2004, vol. 117, núm. 26, p. 6.261-6.263. [Signatura: MAT 082]
44. SCHMITT, Anja; NEBREDA, Ángel R. Oocyte maturation. *Journal of cell science*. 2002, vol. 115, núm. 12, p. 2.457-2.459. [Signatura: MAT 064]
45. SESSA, William C. eNOS at a glance. *Journal of cell science*. 2004, vol. 117, núm. 12, p. 2.427-2.429. [Signatura: MAT 078]
46. SORKIN, Alexander. The endocytosis machinery. *Journal of cell science*. 2000, vol. 113, núm. 24, p. 4.375. [Signatura: MAT 055]
47. SPECTOR, David L. Nuclear domains. *Journal of cell science*. 2001, vol. 114, núm. 16 p. 2.891-2.893. [Signatura: MAT 056]
48. STOSSEL, Thomas P.; FENTEANY, Gabriel; HARTWIG, John H. Cell surface actin remodelin. *Journal of cell science*. 2006, vol. 119, p. 3.261-3.262. [Signatura: MAT 284]
49. TURNER, Christopher E. Paxillin interactions. *Journal of cell science*. 2000, vol. 113, núm. 23, p. 4.139-4.140. [Signatura: MAT 054]
50. VARJOSALO, Markku; TAIPALE, Jussi. Hedgehog signaling. *Journal of cell science*. 2007,



vol. 120, p. 3-6. [Signatura: MAT 282]

51. WENNERBER, Krister; ROSSMAN, Kent L.; DER, Channing J. The Ras superfamily at a glance. *Journal of cell science*. 2005, vol. 118, núm. 5, p. 843-846. [Signatura: MAT 084]
52. WHERLOCK, Matthew; MELLOR, Harry. The Rho GTPase family. *Journal of cell science*. 2002, vol. 115, núm. 2, p. 239-240. [Signatura: MAT 062]
53. WU, Chuanyue. ILK interactions. *Journal of cell science*. 2001, vol. 114, núm. 14, p. 2.549-2.550. [Signatura: MAT 060]
54. ZAIDEL-BAR, Ronen; GEIGER, Benjamin. The switchable integrin adhesome. *Journal of cell science*. 2010, vol. 123, núm. 9, p. 1.385-13.88. [Signatura: MAT 092]