

BIBLIOGRAPHY

1. Dutcher, Susan K., et Eileen T. O'Toole. « The basal bodies of *Chlamydomonas reinhardtii* » - *Cilia* 5 (1 juin 2016). doi:10.1186/s13630-016-0039-z.
2. Wright, R. L., J. Salisbury, et J. W. Jarvik. « A Nucleus-Basal Body Connector in *Chlamydomonas Reinhardtii* That May Function in Basal Body Localization or Segregation » - *The Journal of Cell Biology* 101, n° 5 Pt 1 (novembre 1985): 1903-12
3. Yueh, Y. G., et R. C. Crain. « Deflagellation of *Chlamydomonas Reinhardtii* Follows a Rapid Transitory Accumulation of Inositol 1,4,5-Trisphosphate and Requires Ca^{2+} Entry » - *The Journal of Cell Biology* 123, n° 4 (novembre 1993): 869-75.
4. « [Regulation of Flagellar Biogenesis by a Calcium Dependent Protein Kinase in *Chlamydomonas reinhardtii*](#) » - journals.plos.org
5. « [Chlamydomonas, an Introduction. Biology teaching & learning resources by D G Mackean](#) » - biology-resources.com
6. « [The Chlamydomonas Sourcebook: Introduction to Chlamydomonas and Its Laboratory use](#) » - Elizabeth H. Harris
7. « [Chapter 1 Flagellar Amputation and Regeneration in Chlamydomonas](#) » - sciencedirect.com
8. « [Flagellar regeneration in Chlamydomonas : a model system for study organelle assembly](#) » - sciencedirect.com
9. « [Flagellar Regeneration Lab](#) » - amherst.edu
10. « [Lab 5 Flagellar Assembly](#) » - dartmouth.edu
11. « [Flagellar Proteins Lab 2.0 - Lab 4-Flagella](#) » - mtholyoke.edu
12. « [Acidocalcisome](#) » - Wikipedia
13. Ruiz, Felix A., Norma Marchesini, Manfredo Seufferheld, Govindjee, et Roberto Docampo. « The Polyphosphate Bodies of *Chlamydomonas Reinhardtii* Possess a Proton-Pumping Pyrophosphatase and Are Similar to Acidocalcisomes » - *Journal of Biological Chemistry* 276, n° 49 (12 juillet 2001): 46196-203. doi:10.1074/jbc.M105268200.
14. Moreno, Silvia N. J., et Roberto Docampo. « THE ROLE OF ACIDOCALCISOMES IN PARASITIC PROTISTS » - *The Journal of eukaryotic microbiology* 56, n° 3 (2009): 208-13. doi:10.1111/j.1550-7408.2009.00404.x.
15. « [Molarity, Molality and Normality](#) » - environmentalchemistry.com
16. « [TAP and Tris-minimal](#) » - Chlamydomonas Resource Center