

Bibliografie concurs pentru ocuparea unui post de asistent cercetare în cadrul Proiectului: Iradierea microorganismelor cu radiație gamma la doze non-mutagene, pentru stimularea producerii unor compuși de interes științific și aplicativ

1. Ultrastructura celulei bacteriene.
2. Ultrastructura microalgelor verzi (Chlorophyceae).
3. Semnificația biotehnologică a cianobacteriilor și a microalgelor verzi.

Bibliografie selectivă

1. ZARNEA, G., 1983, *Tratat de microbiologie generală*, vol. I, Edit. Academiei, București.
2. HERLEA V., 1998. *Microbiologie generală*, Editura Universitatii din Bucuresti.
3. MIHAESCU Gr. 2008. *Microbiologie Generală si Virologie*, Editura Universitatii din Bucuresti.
4. DRAGAN- BULARDA M., 1998. *Microbiologie generală: note de curs*, Cluj-Napoca.
5. CHIFIRIUC C.M., MIHĂESCU GR. SI LAZĂR V. *Microbiologie si virologie medicală*, 2011. Ed. Universitatii din Bucuresti
6. ARDELEAN I.I. , 2013. *Microbiologie generală* volumul 1,(ed.2) Editurea Ars Docendi.
7. ARORA M., SI DINABANDHU S. 2015, *Green algae IN THE ALGAE WORLD* (ED. DINABANDHU S SI SECKBACH J) Springer, pp 91-121

Referințele 6 și 7, deoarece sunt mai puțin accesibile, sunt puse la dispoziția candidaților, spre consultare, în sala de lectură a Bibliotecii Institutului de Biologie București al Academiei Române, parter, cam. P.2.

Director de proiect,

Dr. Ioan ARDELEAN