Σύνδεσμοι σε πλατφόρμες

1. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/> παρέχει γενικές πληροφορίες για σχεδόν κάθε θέμα
2. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/> παρέχει βιβλιογραφικές πληροφορίες
3. <https://www.proteinatlas.org/> παρέχει γενικές πληροφορίες για γονίδια σχεδόν αποκλειστικά για τον καρκίνο σε σύγκριση με υγιείς
4. <https://kmplot.com/analysis/> παρέχει πληροφορίες για επιβίωση ασθενών με καρκίνο σε σχέση με υψηλή ή χαμηλής έκφραση γονιδίου
5. <https://www.rocplot.com/> παρέχει πληροφορίες για τη χρήση γονιδίου ως βιοδείκτη στον καρκίνο
6. <https://tnmplot.com/analysis/> α. παρέχει πληροφορίες για την έκφραση γονιδίου σε υγιείς, καρκινοπαθείς και μεταστατικούς, β. παρέχει πληροφορίες για τη συγκριτική έκφραση γονιδίων στον καρκίνο, γ. παρέχει λειτουργικές πληροφορίες για διάφορα γονίδια στον καρκίνο
7. <https://ualcan.path.uab.edu/> παρέχει πληροφορίες για την έκφραση γονιδίου σε υγιείς και καρκινοπαθείς, συσχέτιση με το στάδιο, το φύλο, τον υπότυπο, το ΤΡ53, τη μεθυλίωση, τη συσχέτιση με άλλα γονίδια, κλπ
8. <http://gepia2.cancer-pku.cn/#index> περιέχει πληροφορίες για την έκφραση γονιδίων σε υγιείς και καρκινοπαθείς
9. <https://iubmb.org/resources/biochemistry-education-movies/> εκπαιδευτικά βίντεο
10. <https://www.labxchange.org/> εκπαιδευτικά βίντεο με προσομοιώσεις και εξεταστικές ερωτήσεις