

CĂUTAREA INFORMAȚIEI ÎN LITERATURA DE SPECIALITATE

Timp de lucru: 4 ore

Obiective:

Dobândirea abilităților necesare:

- Formulării corecte a întrebării de interes și a definirii corecte a cuvintelor cheie de căutare
- Căutării în baze de date bibliografice
- Utilizării bazei de date PubMed în identificarea materialului de interes

Utilitate:

- Realizarea studiului bibliografic pentru un subiect de interes în domeniul biologiei computaționale
- Documentarea pentru lucrarea de dizertație

Tema 1.

- Realizați documentarea bibliografică pentru următoarea temă utilizând resursele PubMed: "Genomul viral al TLCV (tomato leaf curl virus)".
 - Utilizați pentru căutare baza de date PubMed: www.pubmed.com.
- Creați un fișier structurat cu fișe bibliografice conținând articolele pe care le considerați valoroase cu privire la subiectul de interes. Fișierul creat trebuie să aibă următoarea structură:
 - Pagina 1: Titlul temei de interes & Numele și prenumele autorului (al dvs.) & Apartenența autorului (Universitatea & Facultatea).
 - Pagina 2:
 - Definiți întrebarea de interes.
 - Identificați cuvintele cheie folosind vocabularul structurat MeSH (<http://www.nlm.nih.gov/mesh/meshhome.html>) după modelul:

Termen Română	Termen Engleză
...	...

- Pasul 3: sumarizați articolele identificate după structura:
 - Referința (model): Aerts, S., S. Vilain, S. Hu, L.C. Tranchevent, R. Barriot, J. Yan, Y. Moreau, B.A. Hassan, X.J. Quan. (2009). Integrating computational biology and forward genetics in Drosophila, PLoS Genet. 5(1):e1000351.
 - Informații de bază cu privire la virusul studiat
 - Sumarizarea informației din articol.
- Salvați fișierul cu denumirea PrenumeNUME-Laborator1.doc
- Trimiteți fișierele create ca fișiere atașat la adresa de e-mail: sbolboaca@gmail.com. La subiect: Prenume, NUME, Master BiodivBioconserv – Laborator 1.