

## DOCUMENT DE RECURSOS per AID-BBM

**Podeu afegir tants recursos com vulgueu.** Quan parlem de recursos ens referim a aquells que considereu recomanables, **que us hagin resultat útils en la vostra docència, sobretot disponibles en línia, com per exemple: bases de dades, eines d'anàlisi, blogs, vídeos, conferències, pràctiques virtuals, llibres de text...** Amb els recursos aportats es farà un document, en què s'indicarà en cada cas qui ha suggerit cada recurs. Aquest document s'enviarà a tots els participants.

Indiqueu el **nom del recurs, adreça web**, i si podeu una **breu descripció** (millor si doneu la vostra **valoració personal**), i **si és gratuït o cal subscripció**.

Indiqueu al principi del document **el vostre nom**.

### EXEMPLES

**Biomodel.** Per Ángel Herráez, UAH. <http://biomodel.uah.es/> Molts exercicis interactius de complement a l'estudi de bioquímica i biologia molecular. Gratuïta.

**DNA from the beginning.** Per James D. Watson et al, Cold Spring Harbor Laboratory. <http://www.dnafb.org/> Es descriuen 75 experiments clau en la història de la genètica. Cada experiment permet explicar un concepte amb animacions, vídeos, entrevistes, problemes, biografies i links. Molt complet. Gratuïta.

**PepDraw** <http://pepdraw.com/> Eina gratuïta que dibuixa pèptids a partir de la seqüència d'aminoàcids i dona algunes característiques físicoquímiques. Senzilla, fàcil d'usar, adequada per ús pels estudiants. Gratuïta.

**KEGG** (Kyoto Encyclopedia of Gens and Genomes) <https://www.kegg.jp/> Conjunt de bases de dades en línia de genomes, vies biològiques, malalties, fàrmacs i substàncies químiques. La secció de vies metabòliques és una referència, molt completa. Gratuïta.