

## BIO1411: Bioinformatics

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Τρίτη, 7 Δεκέμβριος 2021</b>      |   |
| <b>10:00-12:00</b>                   | P.Pavlidis Αιθ. Η/Υ   |
| <b>Τετάρτη, 8 Δεκέμβριος 2021</b>    | Π. Τοπάλης  |
| <b>10:00-14:00</b>                   | Omics τεχνικές και ανάλυση  |
| <b>Πέμπτη, 9 Δεκέμβριος 2021</b>     |   |
| <b>14:00-16:00</b>                   | P.Pavlidis Αιθ. Η/Υ   |
| *****                                |   |
| <b>Παρασκευή, 10 Δεκέμβριος 2021</b> | Mat (LAvigne) Ροτ.Γ   |
| <b>10:00-13:00</b>                   | s-c RNAseq and "velocity" analysis  |
| *****                                |   |
| <b>Πέμπτη, 27 Ιανουάριος 2022</b>    | -   |
| <b>15:00-18:00</b>                   | Pairwise and Multiple alignment. Sequence Searches (BLAST) -I. Iliopoulos Αιθ. Η/Υ  |
| *****                                |   |
| <b>Παρασκευή, 28 Ιανουάριος 2022</b> |   |
| <b>15:00-18:00</b>                   | Databases in Biology. Complex searches in literature databases. Sequence databases and databases of more complex biological data (Pubmed OMIM, STRING, Uniprot etc)- I. Iliopoulos Αιθ. Η/Υ |