

Cronograma- Análise do Transcrissoma e da expressão gênica diferencial NUP350

Data	Conteúdo
17/10/2022- 9 as 12h; 15 as 17h	Revisão de conceitos e técnicas de biologia molecular (transcrição; regulação da expressão gênica; métodos de purificação de mRNA, miRNA e de clonagem; construção de bibliotecas de cDNA; biblioteca ORESTES; biblioteca SAGE; microarranjos.
21/10/2022- 9 as 12h; 15 as 17h	Seminários abrangendo os conteúdos mencionados acima*
24/10/2022- 9 as 12h; 15 as 17h	Seminários abrangendo os conteúdos mencionados acima*
28/10/2022- 9 as 12h; 15 as 17h	Seminários abrangendo os conteúdos mencionados acima*
31/10/2022- 9 as 12h; 15 as 17h	Seminários abrangendo os conteúdos mencionados acima*
04/11/2022- 9 as 12h; 15 as 17h	Seminários abrangendo os conteúdos mencionados acima*

* Artigos originais ou de revisão publicados recentemente (2021-2022) em periódicos especializados, tais como: Annual Rev. of Biochemistry and Cell Biology, Nature, Science, Cell, Molecular Cell, Frontiers and BMC.