# Grupo de interesse em Biologia Molecular

Joana Ropio1,2, Andreia Valença1,3,4, Adriana Belas1,3,4, Ana Amaral1,3,4, Ana Elisabete Pires1,5,6, Cátia Marques1,3,4, Mariana Batista1,3,4, Michelle Serafim1, Sofia van Harten1,3,4, Margarida Alves1,7

1Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade Lusófona (FMV-ULHT), Lisboa, Portugal

2TRIO2, Inserm U1312, Bordeaux Institute of Oncology, Université de Bordeaux

3CIISA, Centre for Interdisciplinary Research in Animal Health, Faculdade de Medicina Veterinária,

Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal

4AL4AnimalS, Associate Laboratory for Animal and Veterinary Sciences, Lisboa, Portugal

5Archaeosciences Laboratory, DGPC, Lisbon, Portugal

6BIOPOLIS-CIBIO-InBIO-CIBIO, Research Centre in Biodiversity and Genetic Resources - ArchGen

group, University of OPorto, Portugal

7CBIOS, Universidade Lusófona's Research Center for Biosciences & Health Technologies

A biologia molecular é uma área da biologia que se centra na utilização de técnicas baseadas no estudo de DNA, RNA e proteínas. Esta é, também, uma área transversal a virtualmente todas as áreas de investigação científica na atualidade.

O recentemente formado Grupo de Interesse em Biologia Molecular (GIBioM) da FMV da Universidade Lusófona tem por objectivo reunir docentes e investigadores com valências técnicas nas várias vertentes de Biologia Molecular.

O GIBioM pretende favorecer a partilha de conhecimentos técnicos na área de Biologia Molecular entre colegas com experiência nesta área e, também, potenciar parcerias entre os seus membros com outras linhas de investigação na FMV da Universidade Lusófona, prosseguindo as prioridades desta Unidade Orgânica quanto à criação de equipas colaborativas, multidisciplinares e vocacionadas para a investigação científica.

Nesta comunicação iremos apresentar os elementos que integram este grupo bem como alguns trabalhos já desenvolvidos ou em desenvolvimento no âmbito de colaborações existentes entre docentes da FMV da Universidade Lusófona.

**Palavras-chave:** Biologia Molecular, DNA, RNA, GIBioM.