



S B M

Simposio de Biotecnologia Marinha

14 e 15 de dezembro

ALGAS VERDES E O CÂNCER DE PELE

II Simposio de Biotecnologia Marinha, 2ª edição, de 14/12/2021 a 15/12/2021
ISBN dos Anais: 978-65-81152-47-5

PRESSANTO; Giovanna da Silva ¹, SILVA; Isabel Virginia Gomes e ², SOUZA; Maria Alice Fusco de Souza ³, LOPES; Giselle Pinto de Faria ⁴, SOARES; Angélica Ribeiro ⁵

RESUMO

Devido à grande diversidade biológica, que ainda é pouco explorada, o ambiente marinho oferece um enorme potencial para a descoberta de novas aplicações, sendo um grande reservatório de produtos bioativos. Entre esses organismos, destacam-se as macroalgas marinhas que têm sido objeto de pesquisa, principalmente na área farmacológica por possuírem uma grande variedade de metabólitos. Recentemente a atividade antiviral contra SARS-Cov-2 foi descoberta e há mais tempo já havia sido comprovado a atividade anticancerígena desses organismos. Considerando que o câncer é o principal problema de saúde pública, sendo o de pele, o mais incidente, dentre os tipos de câncer, o presente estudo buscará obter, isolar e avaliar a aplicação tópica do produto majoritário de uma alga verde do litoral do estado do Rio de Janeiro, como estratégia para um possível biofármaco, analisando seu potencial anticâncer *in vivo*. A metodologia abrangerá a coleta da alga e liofilização para a obtenção dos extratos e serão empregadas técnicas cromatográficas e espectroscópicas para obter e identificar a substância pura. Para o modelo *in vivo*, utilizar-se-ão camundongos C57BL6, divididos em dois grupos experimentais e as células de melanoma murino (B16F10) e não melanoma humano (A431) serão xenoinxertadas por injeções subcutâneas. O trabalho já se encontra com a fase *in vitro* antecedente em finalização, em que se definiu a concentração, a formulação e as vias de aplicação do bioativo isolado. Análises histológicas, imunohistoquímicas e físico-químicas que permitirão avaliar o volume tumoral, a proliferação e a morte celular serão realizadas nas amostras *in vivo*. Com resultados pré-clínicos promissores com um produto natural, onde a substância inibe o crescimento de um dos tipos de câncer de pele, o trabalho em questão é de extrema importância e possui expectativas favoráveis visando a substituição ou complementação dos tratamentos existentes, uma vez que os tratamentos tópicos disponíveis possuem baixa eficácia e efeitos colaterais significativos. Apoio: CNPq, Capes, Faperj, Marinha do Brasil.

PALAVRAS-CHAVE: Câncer de Pele, Macroalgas Marinhas, Produtos Naturais Marinhos, Tratamento Tópico

¹ Programa Associado de Pós-Graduação em Biotecnologia Marinha - Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira (IEAPM) - Universidade Federal Fluminense (UFF), RJ. , giovannapressanto@

² Programa Associado de Pós-Graduação em Biotecnologia Marinha - Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira (IEAPM) - Universidade Federal Fluminense (UFF), RJ. , isabel.virginia.1995@

³ Instituto de Pesquisa Biomédicas do Hospital Naval Marçílio Dias (IPB/HNMD), RJ.; alice.fusco@marinha.mil.br

⁴ Programa Associado de Pós-Graduação em Biotecnologia Marinha - Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira (IEAPM) - Universidade Federal Fluminense (UFF), RJ - Divisão de Bioprodutos Marinha (IEAPM). , GISELLE.FARIA@GMAIL.COM

⁵ Programa Associado de Pós-Graduação em Biotecnologia Marinha - Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira (IEAPM) - Universidade Federal Fluminense (UFF), RJ - Grupo de Produtos Naturais (GPNOA) - NUPEM - Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) - Campus Macaé, RJ.; angelica.r.soares@gmail.com

¹ Programa Associado de Pós-Graduação em Biotecnologia Marinha - Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira (IEAPM) - Universidade Federal Fluminense (UFF), RJ, , giovannapressanto@
² Programa Associado de Pós-Graduação em Biotecnologia Marinha - Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira (IEAPM) - Universidade Federal Fluminense (UFF), RJ, , isabel.virginia.1995@
³ Instituto de Pesquisa Biomédicas do Hospital Naval Marçílio Dias (IPB/HNMD), RJ;, alice.fusco@marinha.mil.br
⁴ Programa Associado de Pós-Graduação em Biotecnologia Marinha - Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira (IEAPM) - Universidade Federal Fluminense (UFF), RJ - Divisão de Bioprodutos
Marinha (IEAPM), , GISELLE.FARIA@GMAIL.COM
⁵ Programa Associado de Pós-Graduação em Biotecnologia Marinha - Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira (IEAPM) - Universidade Federal Fluminense (UFF), RJ - Grupo de Produtos Na
(GPNOA) - NUPEM - Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) - Campus Macaé, RJ;, angelica.r.soares@gmail.com