



APOIO aos pesquisadores da Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, pela criação da vacina contra cocaína e crack “Calixcoca”.

Considerando que profissionais da Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, desenvolveram a vacina contra cocaína e crack;

Considerando que a pesquisa da vacina brasileira é coordenada pelo professor e pesquisador do Departamento de Saúde Mental da UFMG, Sr Frederico Duarte Garcia, e reúne estudos dos professores Maila de Castro, da Faculdade de Medicina; Gisele Goulart, da Faculdade de Farmácia; e Ângelo de Fátima, do Instituto de Ciências Exatas (Icex);

Considerando que a vacina conquistou o Prêmio Euro Inovação de Saúde, que é organizado por multinacional farmacêutica com representatividade em mais de 20 países;

Considerando que a vacina deve ser utilizada como prevenção primária de transtornos mentais, como no caso da proteção aos fetos gerados por dependentes de cocaína que forem vacinadas grávidas, algo inédito na psiquiatria;

Considerando que a cocaína e seus derivados, como o crack, são consumidos por mais de 18 milhões de pessoas no mundo, segundo as Nações Unidas;

Considerando que a Organização Mundial de Saúde (OMS) e a Classificação Internacional de Doenças (CID) consideram a dependência química uma doença que deve ser tratada no âmbito da saúde mental;

Considerando que a “Calixcoca” traz esperança por ser importante alternativa de tratamento contra as drogas,
cris



Apresentamos à Mesa, na forma regimental, sob apreciação do Plenário, esta Moção de APOIO aos pesquisadores da Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, pela criação da vacina contra cocaína e crack “Calixcoca”, dando-se ciência desta deliberação à Sra. Sandra Regina Goulart Almeida, Magnífica Reitora da UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais, para que a estenda aos demais responsáveis pela pesquisa.

Sala das Sessões, em 14 de novembro de 2023.

PAULO SERGIO MARTINS
Paulo Sergio - Delegado