



CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



MOÇÃO Nº. 011

SESSÃO ORDINÁRIA DE 15/2/2018

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:

APROVADO

Botucatu, 15/2/2018


PRESIDENTE

Considerando que diariamente são registrados dezenas de casos de acidentes com envenenamento por meio de picadas de abelhas africanizadas, número esse que tem aumentado consideravelmente, acarretando inclusive em vítimas fatais, sendo que de acordo com um dos últimos levantamentos realizados sobre o tema, apenas no ano de 2015, houve 13.597 ataques, com 39 mortes, sendo que o número real de ocorrências pode ser até quatro vezes maior, já que muitos casos não são reportados;

Considerando que todo o continente americano conta com essa espécie de abelhas, cujo ataque acontece após o contato do ser humano com a região onde as colmeias estão instaladas e geralmente ocorre de maneira agressiva, uma vez que a primeira picada resulta em um estímulo para que as demais abelhas ataquem o mesmo alvo, resultando em centenas de ferroadas;

Considerando que há mais de 20 anos, pesquisadores do Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos – Cevap, da Unesp de Botucatu desenvolvem em parceria com o Instituto Vital Brazil e com o Instituto Butantan, o chamado Soro Antiapílico, que combate o veneno na corrente sanguínea. Ainda em desenvolvimento, o soro já está em conclusão de sua segunda fase, que avalia a segurança do mesmo e que tem demonstrado excelentes resultados. Depois disso, o medicamento ainda vai para a terceira fase, que é o processo de registro da Anvisa, antes de ser distribuído pelo Sistema Único de Saúde para todo o país;

Considerando que a produção do soro Antiapílico exige intensa dedicação e empenho dos pesquisadores, bem como dos laboratórios envolvidos, uma vez que são necessárias cerca de 10 mil abelhas para a produção de apenas um grama do veneno, que, assim como acontece com a produção de soros para o veneno de cobras, aranhas e escorpiões, é injetado em equinos, que criam os anticorpos em seu organismo e posteriormente, retirado junto com uma quantidade segura do sangue do animal, antes de ser encaminhado para seu preparo técnico para então se tornar o soro próprio para utilização em pessoas;

Considerando que o Soro Antiapílico, integralmente produzido no Brasil e o primeiro do Mundo com esse objetivo é genuinamente fruto de dedicação e empenho de profissionais que atuam no Cevap da Unesp de Botucatu, Dr. Benedito Barraviera, um dos fundadores do Cevap e pelo Dr. Rui Seabra, botucatuense, formado em Medicina Veterinária na FMVZ, Unesp de Botucatu, aonde também realizou seu mestrado e doutorado. Realizou seu pós-doutorado no Instituto Butantan e no Institut de Recherche pour le Développement, IRD-França. É o atual presidente reeleito da Associação Brasileira de Editores Científicos - ABEC e Diretor do Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos - Cevap;



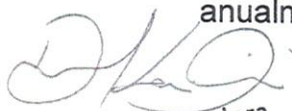
CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



[PARTE INTEGRANTE DA MOÇÃO 11/2018]

Considerando que é dever do Poder Legislativo enfatizar e valorizar grandes feitos de botucatuenses, principalmente nesse caso em que após décadas de estudo, um medicamento que pode ser utilizado em todo o Mundo acabou sendo criado,

APRESENTAMOS à Mesa, depois das considerações do Plenário, **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES** para o **PROFESSOR DOUTOR BENEDITO BARRAVIERA** e **PROFESSOR DOUTOR RUI SEABRA FERREIRA JÚNIOR**, idealizadores do projeto de desenvolvimento do soro, extensiva aos colaboradores do projeto: **PROFESSOR DOUTOR RICARDO DE OLIVEIRA ORSI**, do **CENTRO DE ESTUDO DE VENENOS E ANIMAIS PEÇONHENTOS - CEVAP**, **DR LUÍS EDUARDO DA CUNHA**, Diretor Industrial do **INSTITUTO VITAL BRAZIL**, e **DOUTOR DANIEL CARVALHO PIMENTA**, pesquisador do **INSTITUTO BUTANTAN**, que também vigoram como inventores no projeto, pelos 20 anos de estudos e pesquisas que resultaram na criação do primeiro Soro Antiapílico do mundo, destinado ao tratamento de pacientes vítimas de ataques de grandes proporções de abelhas africanizadas, que são responsáveis por dezenas de mortes anualmente no Brasil.


Vereadora
Rose Ielo

Plenário "Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta", 15 de fevereiro de 2018.


Vereador
Carreira


Vereadora Autora **JAMILA**
PSDB

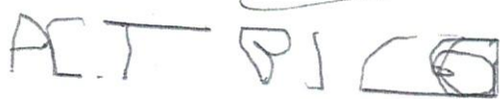

Vereadora
Alessandra Lucchesi


Vereador
Abelardo


Vereador
Zé Fernandes


Vereador
Sargento Laudo


Vereador
Paulo Renato


Vereador
Carlos Trigo


Vereador
Izaias Colino


Vereador
Cula