



Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

REQUERIMENTO

N.º 006447

DESPACHO
APROVADO
Ribeirão Preto, 15 OUT 2019,
.....
.....
Presidente

SENHOR PRESIDENTE,

EMENTA: MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS À EQUIPE DE MÉDICOS E PESQUISADORES DO CENTRO DE TERAPIA CELULAR (CTC-FAPESP-USP) DO HEMOCENTRO, LIGADO AO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DE RIBEIRÃO PRETO, PELO PROCEDIMENTO DE TERAPIA GENÉTICA (CART-CELL) REALIZADO NO PACIENTE VAMBERTO LUIZ DE CASTRO.

Requeiro nos termos Regimentais, ouvido o Plenário desta Casa, que seja consignado em Ata dos Trabalhos da presente Sessão, Votos de Congratulações e aplausos À EQUIPE DE MÉDICOS E PESQUISADORES DO CENTRO DE TERAPIA CELULAR (CTC-FAPESP-USP) DO HEMOCENTRO, LIGADO AO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DE RIBEIRÃO PRETO, EM NOME DOS PROFISSIONAIS PROF. DR. DIMAS TADEU COVAS, PROF. DR. RENATO LUIZ GUERINO CUNHA, PROF. DR. BENEDITO CARLOS MACIEL, PROFA. DRA. MARGARET DE CASTRO, PROF. DR. RODRIGO DO TOCANTIS CALADO DE SALOMA RODRIGUES, PROF. DR. MARCO ANTONIO ZAGO, DR. DIEGO VILLA CLÉ, DRA. ANA BEATRIZ PEREIRA LIMA STRACIERI, DR. FABIANO PIERONI, DRA. THALITA CRISTINA DE MELLO COSTA, CAMILA CAMPOS MESQUITA, ANA CAROLINA DE JESUS VIEIRA, MARISTELA DELGADO ORELLANA, SÂMIA RIGOTTO CARUSO, TAÍSA RISQUE FERNANDES, ROSANE MARIA FALASCO BOLZONI, AMANDA MIZUKAMI, MÁRIO SOARES ABREU NETO, LUCAS EDUARDO BOTELHO DE SOUZA, DAIANNE MACIELY CARVALHO FANTACINI, DR. GIL CUNHA DE SANTIS, DR. BENEDITO DE PINA ALMEIDA PRADO JUNIOR, PROF. DR. ANÍBAL BASILE-FILHO, PROFA. DRA. MARIA AUXILIADOREA MARTINS, DR. MARCELO LOURENCINI PUGA, DRA. MARIA FERNANDA LIMA GIUBERTI, DRA. LETICIA MARIA DEFENDI BARBOZA, ANDRÉIA RIBEIRO CHULA, DENISE FERRO E PATRÍCIA VIANNA BONINI PALMA, PELO PROCEDIMENTO DE TERAPIA GENÉTICA (CART-CELL) REALIZADO NO PACIENTE VAMBERTO LUIZ DE CASTRO.

O funcionário público aposentado, Vamberto Luiz de Castro, de 63 anos, morador de Belo Horizonte, chegou ao Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da USP, com um quadro de saúde gravíssimo. Lutando contra o câncer desde 2017, ele já havia passado por radioterapia e quimioterapia, sem sucesso. A batalha parecia fadada à derrota quando os médicos conseguiram autorização para tentar uma nova terapia, que levou à remissão total da doença. Foi assim que o aposentado se tornou o primeiro paciente da América Latina tratado com células CAR T, que significa em inglês "célula T com receptor de antígeno quimérico". Trata-se de uma terapia recente para combater o câncer. O principal problema da terapia com células CAR T é o custo. Nos EUA, a produção das células e as despesas hospitalares, juntas, chegam a custar US\$ 1 milhão (mais de R\$ 4 milhões). No entanto, os pesquisadores da USP – apoiados pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) e pelo Conselho Nacional de Pesquisa (CNPq) – desenvolveram um procedimento próprio de aplicação da técnica CART-Cell.

No início de setembro, o corpo do paciente estava tomado por tumores, mas, na semana passada, início de outubro, a maioria deles já havia desaparecido. E os que restam, segundo os médicos, sinalizam a evolução da terapia.

O tratamento realizado por esses profissionais em Ribeirão serviu como referência no Brasil e no



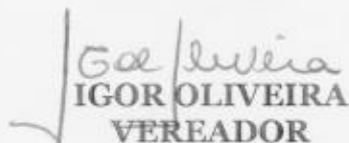
Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

mundo, o que elevou o nome da nossa cidade ao mais alto patamar, motivo pelo qual merece ser reconhecido por essa Casa de Leis.

Diante do exposto, requeiro que se submeta a presente Moção a apreciação do Plenário, para que passe a expressar o pensamento dessa Câmara Municipal. Requeiro ainda que seja oficiado o Hospital das Clínicas Campus, na Av. Bandeirantes, 3900 - Vila Monte Alegre, Ribeirão Preto - SP, 14049-900.

Sala das Sessões, 14 de outubro de 2019.


IGOR OLIVEIRA
VEREADOR