

CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

C.M.V.
Proc. Nº 12371/14
Els. 02
Resp. [assinatura]

MOÇÃO DE APOIO Nº 89/2014.

Senhor Presidente
Senhores Vereadores

O vereador **Paulo Roberto Montero**, requer nos termos regimentais após a devida apreciação e aprovação em plenário que seja encaminhado, a presente **MOÇÃO DE APOIO ao EXMO. GERALDO ALCKMIN GOVERNADOR DO ESTADO DE SÃO PAULO e ao INSTITUTO DO CÂNCER DO ESTADO DE SÃO PAULO " PAULO OCTAVIO FRIAS DE OLIVEIRA"** ao novo tratamento contra o câncer e de divulgação na rede municipal de saúde.

Justificativa:

O Instituto do câncer do Estado de São Paulo "Paulo Octavio Frias de Oliveira" – ICESP, é uma Organização Social de Saúde, criada pelo Governo do Estado de São Paulo em 2008 em parceria com a Fundação Faculdade de Medicina para ser o maior hospital especializado em tratamento do câncer na América Latina.

Recentemente esta disponibilizando aos pacientes do SUS (Sistema Único de Saúde) um equipamento ultrapotente que destrói tumores.

[assinatura]

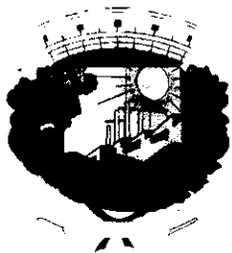
[assinatura]

Página 1 de 4

[assinatura]

1806/14

45



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

Trata-se de High Intense Focus Ultrassound (Hifu), uma tecnologia inovadora resultante da fusão do ultrassom de alta intensidade com a ressonância magnética.

Extraímos do site as seguintes informações:

Os pacientes que se beneficiarão da novidade integrarão os protocolos de pesquisa clínica do Icesp. Além de esta ser uma novidade na área oncológica, a aquisição do equipamento estabelece inúmeras possibilidades e caminhos no ambiente de pesquisa. Isto representa um grande avanço não apenas para os pacientes do SUS, como também para a instituição, que se reafirma como referência na área de investigação e tratamento do câncer. Ganha, também, o país, que passa a ser reconhecido por sua produção científica e desenvolvimento de novos protocolos e tratamentos.

Pioneiro na América do Sul, o novo procedimento será utilizado, inicialmente, para tratar metástases ósseas, mas a ideia é ampliar seu uso para outras áreas da oncologia. O investimento para aquisição do equipamento foi de R\$ 1,5 milhão.

O aparelho permitirá investigar novas terapias que, aliando o ultrassom à ressonância magnética, viabilizarão o tratamento de tumores sem a necessidade da realização de cortes e cirurgia ou de internação. Por não ser invasivo, o método, que dura aproximadamente duas horas, permite que o paciente realize o procedimento consciente, permanecendo acordado e podendo voltar para casa no mesmo dia.

O Hifu concentra até 1.000 feixes de energia ultrassônica com extrema precisão em um tumor no interior do corpo. Cada feixe passa através do corpo sem causar lesão, mas, quando convergem para o ponto selecionado, elevam a temperatura nesse local. A ressonância magnética serve para localizar e direcionar essa



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

C.M.V.
Proc. Nº 1737134
Nº 03
Resp. _____

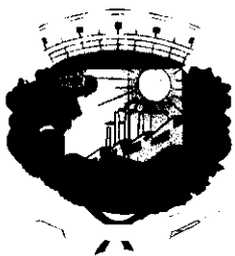
energia precisamente no tumor, de forma interativa e em tempo real, fornecendo imediata confirmação da eficácia da terapia. Além disso, estão sendo desenvolvidos no Icesp tratamentos que possibilitam a liberação de drogas quimioterápicas, em que nanopartículas com elevadas concentrações de medicamentos (o que pode ser altamente tóxico ao organismo, inviabilizando sua aplicação intravenosa), são injetadas e liberadas apenas no tumor, a partir do calor produzido pelo aparelho.

"Trata-se da democratização de um grande avanço científico, agora disponível aos pacientes do SUS, além de uma excelente oportunidade para avançarmos significativamente no desenvolvimento de terapias minimamente invasivas na oncologia", afirma o secretário de Estado da Saúde, Giovanni Guido Cerri.

E ainda, os profissionais do ICESP se dedicam ao ensino e pesquisa, com base no modelo da Faculdade de Medicina da USP e constantemente preocupados no estudo de novos fármacos e tratamentos inovadores para a essa doença, que cada vez mais atinge as crianças, jovens e adultos. Sobretudo porque a instituição considera a saúde como um direito à cidadania, o que inclui a democratização do avanço científico, capaz de beneficiar milhares de pessoas.

Diante do exposto, e certo de estar devidamente demonstrado o interesse público na efetivação desta proposta, conto com o apoio dos nobres Pares para a sua devida apreciação e aprovação para encaminhar a presente **MOÇÃO DE APOIO ao EXMO. GERALDO ALCKMIN GOVERNADOR DO ESTADO DE SÃO PAULO e ao INSTITUTO DO CÂNCER DO ESTADO**

Página 3 de 4



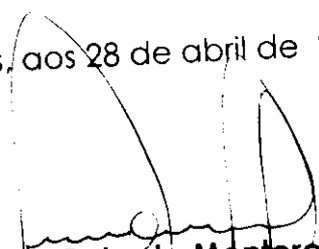
CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

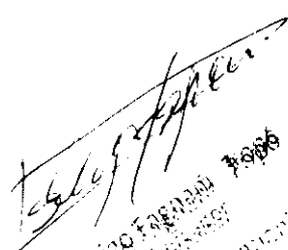
ESTADO DE SÃO PAULO

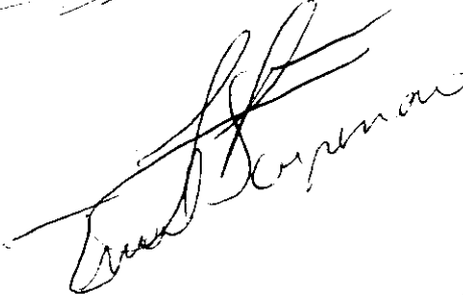
C.M.V.
Proc. Nº 1737/14
Fls. 04
Resp. /

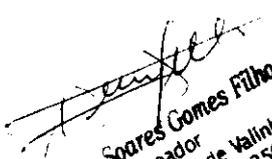
DE SÃO PAULO " PAULO OCTAVIO FRIAS DE OLIVEIRA" ao novo tratamento contra o câncer, dando ciência ao Dr. David Everson Uip, Secretário de Saúde do Estado de São Paulo, a Sra. Rita Longo Secretaria Municipal de Saúde, para que divulgue na rede municipal de saúde a tecnologia desenvolvida pelo Instituto.

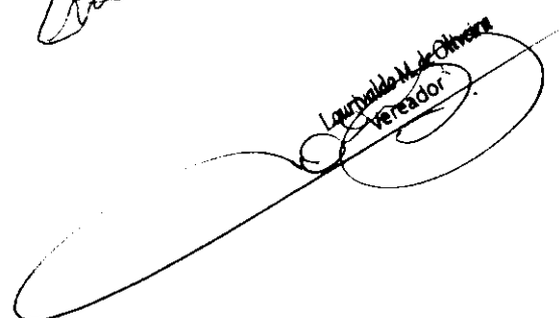
Valinhos, aos 28 de abril de 2014.


Paulo Roberto Montero
Vereador-Solidariedade


Rodrigo Fagnoni
Vereador
Rodrigo Fagnoni
Vereador


Antônio Soares Gomes Filho
Vereador
Câmara Municipal de Valinhos
R. Dr. 535/536 - 5350


Laurivaldo M. de Oliveira
Vereador