

BIA

BOLETIM INFORMATIVO DE ATIVIDADES



EQUIPE DO HOSPITAL DE CÂNCER SE REÚNE COM SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO DE RIBEIRÃO PRETO.



BANDA A´REA 51 SE APRESENTA NO HARD ROCK CAFÉ, EM EVENTO E PROL AO HOSPITAL DE CÂNCER.

DEPOIMENTO

PÁGINA 3

ACONTECEU

PÁGINA 4

VEM AÍ

PÁGINA 5

FALANDO DE SAÚDE

VACINA CONTRA O CÂNCER DO COLO DE ÚTERO PODE ELIMINAR TUMORES

PÁG. 2

ACONTECEU

DEPUTADO BALEIA ROSSI ANUNCIA EMENDA DE R\$ 100 MIL PARA CUSTEIO

PÁG. 5



Posicione seu celular e
**Acesse nossos
Balancetes
mensais**



VACINA CONTRA O CÂNCER DO COLO DE ÚTERO PODE ELIMINAR TUMORES

EM TESTES PRÉ-CLÍNICOS, PESQUISADORES CONCLUÍRAM, QUE USO DO IMUNIZANTE ASSOCIADO À QUIMIOTERAPIA É CAPAZ DE ATINGIR TUMORES EM ESTÁGIO AVANÇADO

Pesquisadores do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo (ICB-USP) trabalham no desenvolvimento de uma vacina terapêutica que se mostrou, em camundongos, capaz de eliminar tumores associados ao papilomavírus humano (HPV), principal agente causador do câncer do colo do útero.

O estudo, divulgado no *International Journal of Biological Sciences*, mostrou que, quando associado à quimioterapia baseada em cisplatina, o imunizante induziu uma resposta capaz de eliminar tumores em estágio avançado de desenvolvimento, sem causar danos ao fígado, aos rins ou induzir perda de peso nos animais, ou seja, sem toxicidade.

Os pesquisadores fazem agora a prova de conceito clínica em humanos. A investigação é conduzida em dois laboratórios do ICB-USP, coordenados pelos professores José Alexandre Marzagão Barbuto e Luís Carlos de Souza Ferreira.

Conta com a participação de pesquisadores da ImunoTera Soluções Terapêuticas e apoio da Divisão de Ginecologia do Hospital das Clínicas (HC) da Faculdade de Medicina da USP.



O trabalho foi desenvolvido ao longo dos últimos anos em um modelo experimental de roedores. Atualmente, uma prova de conceito clínica está sendo conduzida no HC, com pacientes diagnosticadas com neoplasia intraepitelial cervical (NIC) de alto grau, um estágio anterior ao câncer do colo do útero

“Conseguimos fazer a prova de conceito em camundongos e agora estamos validando os resultados em humanos, acompanhando um grupo pequeno de pacientes por um período de seis meses a um ano.

A publicação dos novos resultados deverá ser feita em meados de 2023 e, então, partiremos para testes clínicos mais abrangentes, visando avaliar a segurança e a eficácia do imunizante. Os resultados iniciais são muito animadores”, conta Bruna Porchia, pós-doutoranda no ICB-USP e primeira autora do artigo.

A aplicação do imunizante em humanos é feita de forma indireta. Uma amostra de sangue é retirada da paciente e, em laboratório, as células dendríticas (que fazem parte do sistema imune) são isoladas e ativadas in vitro com o imunizante.

Ao retornar à paciente por meio de uma injeção, as células dendríticas “ensinam” o sistema imune a reconhecer e eliminar as células tumorais ou neoplásicas (precursores dos tumores) presentes no colo uterino.

Devido ao longo caminho regulatório que deve ser percorrido até o imunizante ser aplicado em larga escala nos pacientes, o método indireto possibilitou a realização da prova de conceito clínica e a validação dos resultados alcançados nas duas últimas décadas de pesquisa.

VALÉRIA CORDEIRO

SECRETÁRIA DO HOSPITAL DE CÂNCER



Um dos grandes exemplos de profissionalismo e dedicação ao Hospital de Câncer de Ribeirão Preto, com certeza é a Val, como é carinhosamente chamada pelos amigos e colegas de trabalho.

Valéria Cordeiro conheceu a Fundação Sobeccan em 1992, quando sua mãe, dona Ideuza começou um tratamento de câncer de mama e ingressou como voluntária ainda nas instalações da rua Pernambuco.

Quase dez anos após o início do tratamento de sua mãe, Val foi convidada a fazer parte da equipe do Hospital, e o que ela achava que seria um trabalho temporário, se tornou um amor para a vida toda. Val se emociona em falar sobre seus 10 anos de história no Hospital de Câncer.

Formada em Administração de Empresas e pós graduada em Gestão Empresarial pela FAAP, Valéria ocupa o cargo de secretária e é responsável pelo departamento de compras do Hospital.

Para Maira Pugliani, falar sobre a Val é tarefa fácil. "Uma pessoa exemplar, uma profissional

dedicada e atenciosa, sempre disposta a ajudar e atender a todos prontamente." E complementa que "poder compartilhar o dia a dia com a Val, é

Valéria se emociona em contar sobre os 10 anos de trabalho no Hospital. Relembra os momentos difíceis que o hospital passou em 2013, mas também se emociona em contar sobre cada conquista desses anos, como parte importante de sua história pessoal.

Quando perguntada sobre como imagina o Hospital do Câncer nos próximos anos, Val deseja que já seja possível um atendimento completo aos pacientes oncológicos, com radioterapia, e o tão sonhado credenciamento ao SUS.

Nós desejamos que todos os seus sonhos se realizem, Val!

VEM AÍ FEST ROCK SOLIDÁRIO



O *Fest Rock Solidário* é um evento itinerante, realizado em lugares diferentes a cada edição. A 11ª Edição acontecerá desembarcamos no *Hard Rock Café - Ribeirão Preto*. O Evento é desenvolvido pelo Projeto Amigos do João Pedro * (AJP)* que visa arrecadar doações e alimentos que são destinados a entidades filantrópicas de Ribeirão Preto. Nesse ano, o Hospital de Câncer de Ribeirão Preto será a entidade beneficiada pelo projeto.

O projeto também busca promover a solidariedade entre as pessoas, através do bom e velho Rock'n Roll e ainda ajudar ao próximo. A entrada é 5Kg de alimentos não perecíveis ou R\$ 15,00.

CMDCA

EQUIPE DO HOSPITAL DE CÂNCER SE REÚNE COM SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO



A equipe do Hospital de Câncer de Ribeirão Preto, esteve no início de fevereiro, na Secretaria da Educação de Ribeirão Preto, em companhia do vereador Mauricio Gasparini para tratar dos primeiros passos dos projetos do CMDCA nas escolas municipais.

Recebidos pelo Secretário Felipe Elias Miguel, demos início ao planejamento do projeto que ensina sobre prevenção ao câncer nas escolas municipais de Ribeirão Preto.

ESTAMOS “NO AR”

EMISSORAS DE TV DE RIBEIRÃO PRETO APOIAM NOSSA CAMPANHA DE RECONHECIMENTO DE MARCA E TRANSMITEM VÍDEO INSTITUCIONAL DO HOSPITAL DE CÂNCER DE RIBEIRÃO PRETO.



RECONHECIMENTO DE MARCA

EPTV RIBEIRÃO É MAIS UMA DAS EMISSORAS PARCEIRAS

O apoio da imprensa local tem papel muito importante no reconhecimento da nossa marca e tem papel fundamental na visibilidade e crescimento da Instituição.

Além da cobertura de nossos eventos e ações, Record TV, TV Thathy, Clube TV e EPTV Ribeirão tem veiculado nos últimos meses o vídeo institucional do Hospital de Câncer, nos horários de maior audiência em toda a nossa região. E essa parceria merece, e muito, ser aqui registrada.

ACONTECEU

MARÇO LILÁS NO HARD ROCK CAFÉ

SHOW COM A BANDA AREA 51 MARCA MAIS UM EVENTO DO MARÇO LILÁS

Domingo, dia 13 de março, o Hard Rock Cafe abre as portas mais uma vez, para o Hospital de Câncer de Ribeirão Preto.

A noite, que marca a campanha de prevenção ao Câncer de Colo de Útero, traz como atração principal a banda Area 51, que promete pop rock da melhor qualidade a todos os presentes.

O couvert artístico será 100% revertido para o Hospital.



DEPUTADO BALEIA ROSSI ANUNCIA EMENDA DE R\$ 100 MIL PARA CUSTEIO



Dia 18 de fevereiro, recebemos a visita do Deputado Federal Baleia Rossi, no Hospital de Câncer de Ribeirão Preto.

Sr Antônio Carlos Maçonetto fez a entrega de uma placa em agradecimento a emendar parlamentar no valor de R\$ 250 mil para aquisição de equipamentos que o Deputado Baleia Rossi destinou ao Hospital. Na ocasião, o Deputado anunciou a destinação de uma nova emenda, no valor de R\$ 100 mil para custeio ao Hospital de Câncer de Ribeirão Preto.

ÚLTIMA SEXTA DO MÊS

Retomamos no mês de janeiro, as comemorações dos aniversariantes do mês.



Ao promover uma confraternização, a organização está utilizando uma das mais eficientes ferramentas do endomarketing. Esses eventos têm o poder de transformar a visão dos colaboradores, que passam a compreender o quanto são importantes para a organização.

Na imagem, nossos aniversariantes do mês de janeiro, Willian e Lucas!