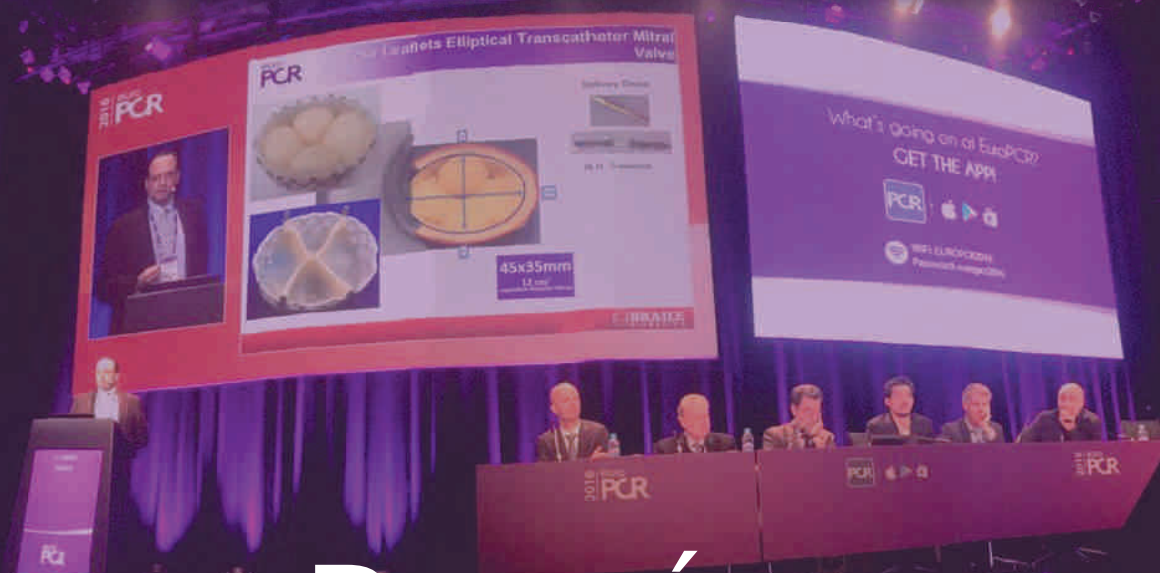


A SEMANA

BRAILE
BIOMÉDICA

Informativo interno da Braile Biomédica | Ano 20 - Nº 789 | De 20 de Maio a 02 de Junho de 2016
www.braile.com.br | facebook.com/brailebiomedica



BRAILE BIOMÉDICA NO

2016 | ■ euro
PCR



Nós, nossa empresa, na Europa e no Senado Brasileiro

Caríssimos colaboradores, Nossa semana foi muito, muito movimentada, repleta de fatos novos e oportunidades para nosso crescimento.

Vocês lerão nesta edição de A Semana.

Eu vou me ater neste editorial a dois assuntos: o EuroPCR e o projeto de lei do senado PLS 688/2015.

Talvez seja impossível expressar em palavras nossa alegria ao dizer que participaram Rafael Braile, Giovanni Braile e Guilherme Agreli do EuroPCR em Paris, na França. Esse é "O" evento de referência mundial referente à Intervenção Cardiovascular. O evento é dedicado à exposição e apresentações das novas tecnologias para o público mais renomado e exigente da referida área. Além de médicos, cientistas e pesquisadores, profissionais das indústrias de inovação também estão presentes e todos focados em buscar o que há de mais inovador no presente momento.

Além dessa nossa participação, estivemos também no PCR Innovators Day apresentando alguns de nossos projetos com tecnologia de ponta agregada. E foi nesse dia que meu sobrinho, Giovanni Braile Sternieri apresentou a comunidade seu projeto de iniciação científica intitulado: Ready for use Tavi.

Desculpem a "tia coruja", mas não é o máximo?

E, por falar em inovação, finalmente começamos a ver uma luz de esperança a respeito da entrada da válvula transcaterter no rol de procedimentos pagos pelo SUS.

Senador Acir Gurgacz apresentou o projeto de lei 688/2015, que determina a cobertura obrigatória pelo SUS do procedimento de Implante por Cateter de prótese Valvar Aórtica, mais conhecido como TAVI. Esse procedimento é destinado, principalmente aos pacientes idosos que sofrem de "estenose aórtica".

A Comissão de Assuntos Sociais (CAS) aprovou, no dia 18 de maio o Projeto de Lei do Senado (PLS), que obriga o SUS a realizar o procedimento em pacientes que não possam ser submetidos à cirurgia convencional por apresentarem risco cirúrgico elevado. A matéria segue agora para a Câmara dos Deputados. Ainda temos uma longa trajetória no Congresso, mas é importante dizer que o

processo começou a andar. Nossa empresa desenvolveu essa prótese, é a válvula Inovare, que todos conhecem, aprovada e registrada desde 2011 na Anvisa.

E, com as palavras do Dr. Marcelo Queiroga, médico cardiologista intervencionista e diretor da SBHCI (Sociedade Brasileira de Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista), em seu ofício dirigido ao Senador Acir Gurgacz, finalizo este editorial, muito feliz e com a esperança renovada: "Os benefícios desse projeto transcendem os limites da importante ação de cidadania, pois pode se transformar em um importante estímulo a geração de emprego e renda na área da biotecnologia. O Brasil já desenvolveu tecnologia para produção de válvulas implantáveis por cateter e pode aprimorar ainda mais o setor, por intermédio, da adoção de parcerias de desenvolvimento produtivo. (PDP)

Com o PLS 688/2015 se abrem várias outras oportunidades que transcendem o direito à saúde.

Na área da medicina teríamos vários avanços importantes, como: capacitação de profissionais da saúde, pesquisa clínica e desenvolvimento da medicina experimental, entre outros. Já há no Brasil em relação ao tratamento em discussão várias iniciativas em andamento. Em São Paulo, o InCor e o Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia já tem programas públicos que oferecem o procedimento de TAVI, ainda que em número restrito, pelo SUS. Em outros estados do Brasil também há programas nesse sentido, todavia, sem uma política pública de acesso universal e igualitário.

Seria muito interessante poder apresentar essas iniciativas a Vossa Excelência, sugerimos que o senhor conheça esses centros especializados e a fábrica de válvulas cardíacas nacional."

Vamos torcer e trabalhar!

Ótima semana a todos!

Dra. Patricia Braile Verdi
Presidente Braile Biomédica



Cardiologia Translacional

O adjetivo é pouco conhecido, mas representa um novo ramo das ciências médicas com a missão de transferir os conhecimentos obtidos nos laboratórios de pesquisa diretamente à prática clínica.

Em amplo conceito aplica-se de maneira muito especial aos seres humanos, mas também a animais e vegetais.

O campo de atuação é bastante vasto, criando uma nova maneira de entender as doenças e consequentemente tratá-las de forma diferente, usando técnicas ainda não dominadas no presente estado da arte. Com emprego do conceito será possível evitar afecções hereditárias manipulando os genes de embriões antes que sejam implantados no útero de suas mães.

Uma renovada perspectiva se abrirá no campo da prevenção das doenças pela possibilidade de modificar o comportamento de células e órgãos interferindo diretamente nas causas individuais que provocam o aparecimento de distúrbios endócrinos e metabólicos como a hipertensão arterial, o diabetes, a obesidade etc.

Seguramente permitirá também adotarmos novos conhecimentos para evitar doenças neoplásicas, em pessoas propensas a tais enfermidades, por defeitos gênicos.

As enfermidades autoimunes, decorrentes de distúrbios imunológicos incluindo as infecções por baixa resistência, poderão ser evitadas por intervenção direta em seus mecanismos de base, não com medicamentos, mas por atuação nos sistemas responsáveis pelas doenças de autoagressão e aquelas decorrentes de imunodeficiência.

Decorrente destes métodos preventivos teremos um grande impacto na sociedade, pois a utopia há tanto desejada: a drástica diminuição do número de doentes será cumprida, com aumento da sobrevida da população.

Dispondo de todas estas "armas", veremos o surgimento de uma nova Medicina como já aconteceu muitas vezes ao longo dos tempos.

Já tivemos a Medicina Pré-Hipocrática, baseada em elementos característicos da

Medicina arcaica: o sobrenatural e o empirismo. Adorava-se Apolo como um Deus, do qual se originava a arte de curar.

Divinizava-se Esculápio, também conhecido como Asclépio, discípulo de Apolo, ao qual eram dedicados santuários em toda a Grécia, para onde iam os enfermos oferecer sacrifícios, acreditando em curas milagrosas.

A Medicina Hipocrática foi a origem da Medicina como conhecimento técnico, sendo o evento mais importante na história da Medicina científica, durou cerca de 300 anos a partir do sexto século aC.

Substituiu a explicação da saúde e da doença, como elementos mágicos ou sobrenaturais, por uma teoria confinada à esfera do homem e da natureza.

Seguiu-se a Medicina Galênica: Cláudio Galeno defendia o exame direto do paciente, a dissecação e a vivisseção: análise anatômica em animais vivos como instrumentos essenciais na educação do médico.

Seus estudos de anatomia foram revolucionários: seccionou e examinou a medula espinal, descreveu o coração e os aneurismas. Demonstrou que os rins secretam urina e provou que as artérias contêm sangue e não ar.

A escola galênica perdurou por mais de 1000 anos.

Este breve resumo histórico aí está para demonstrar como o conhecimento caminha por degraus.

A Medicina Translacional é mais um destes avanços, fruto do grande desenvolvimento das ciências aplicadas.

Fazendo jus à tradição do Brasil como pioneiro na área Cardiológica, nesta semana foi criada no INCOR (Instituto do Coração) em São Paulo a "Sociedade Brasileira de Cardiologia Translacional".

Como Presidente, foi eleito o Professor Emérito da USP, Dr. Potássio Lemos da Luz, ocupando eu o honroso cargo de Vice-Presidente.

Esperamos fazer desta Sociedade mais um motivo de satisfação para todos os brasileiros, melhorando as condições de vida da nossa população.



Dr. Domingo M. Braile
Presidente Conselho de Administração

BRAILE BIOMÉDICA NO

■ euro

PCR

17 a 20 de maio de 2016 - Palais des Congrès, Paris

A Braile Biomédica, representada por Rafael Braile, Giovanni Braile e Guilherme Agreli, participou do PCR Innovators Day e EuroPCR em Paris, na França, de 16 a 20 de maio com apresentação de projetos que levam inovação e novas tecnologias agregadas.

Trata-se de um encontro oficial da *European Association for Percutaneous Cardiovascular Interventions* (EAPCI) e é um evento de referência mundial da área médica de Intervenção Cardiovascular.

O evento possui um formato diferenciado de atividades educacionais e reúne anualmente mais de 12 mil participantes, dentre Cardiologistas Intervencionistas, Profissionais de Enfermagem, Técnicos, Cientistas e

Representantes de Indústrias de Inovação espalhados pelo mundo todo.

O EuroPCR tem o objetivo de criar um ambiente favorável à troca de conhecimento e experiências em prol do desenvolvimento das melhores práticas em intervenções cardiovasculares e dos dispositivos aplicados.

São dias dedicados à exposição de novas tecnologias para o público mais renomado da área e para profissionais das indústrias de inovação dentro dos seguimentos farmacêutico e de dispositivos e equipamentos médicos.

Participaram do evento, as empresas mais importantes do seguimento, compartilhando novos Produtos e Projetos de P&D.

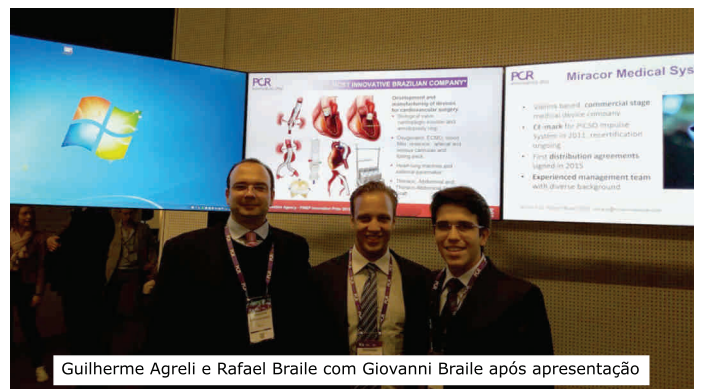
► Sobre os trabalhos:

A Braile Biomédica participou do evento com apresentação de trabalhos ministrados por Giovanni Braile, Guilherme Agreli e Dr. Diego Gaia.

As apresentações foram iniciadas no Innovators Day, que tem como foco apresentar inovações aos principais médicos formadores de opinião e investidores do segmento da saúde.

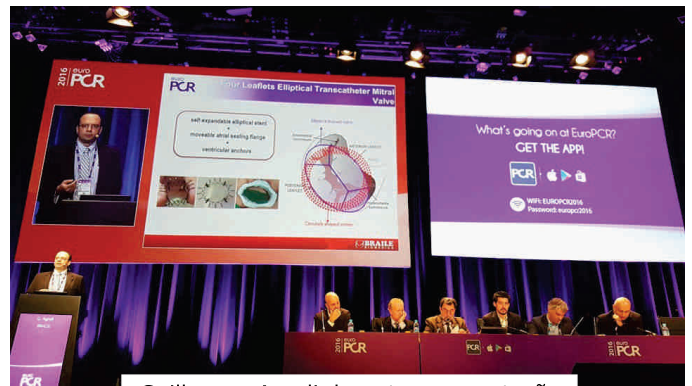
O trabalho apresentado levou o título de "Ready for use Tavi" e foi apresentado pelo Giovanni.

Seguindo as apresentações, Guilherme Agreli (PD&I) e Dr. Diego Gaia apresentaram os resultados de pesquisas da indústria no Euro PCR. Guilherme Agreli apresentou o trabalho "Four leaflets elliptical transcatheter mitral valve" e Dr. Diego Gaia "Inovare Proseal".





Dr. Diego Gaia durante apresentação



Guilherme Agreli durante apresentação



PARCERIAS: BRAILE E UNESP BOTUCATU

Braile Biomédica discute parceria que visa contribuir e aperfeiçoar o ensino



No dia 19 de maio, a Braile Biomédica teve a honra de receber o Prof. Dr. Carlos Antonio Caramori (coordenador do Programa de Pós-Graduação em Pesquisa Clínica), a Profa. Dra. Adriana Polachini do Valle (vice coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Pesquisa Clínica) e a Profa. Dra. Regina Moura (professora de cirurgia vascular da Faculdade de Medicina de Botucatu e coordenadora da equipe de cirurgia vascular do hospital). A visita teve o intuito de, além de apresentar a empresa, discutir o início do processo de parceria para o Programa de Pós-Graduação em Pesquisa Clínica - Modalidade Mestrado Profissional, da Faculdade de Medicina de Botucatu-SP da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP). Trata-se de uma estratégia do Programa de aumentar a relação com a indústria a fim de

mudar o foco da pesquisa, visando o desenvolvimento científico e econômico do Brasil.

De acordo com Glaucia (Pesquisa), as parcerias do setor produtivo com as universidades são importantes, "como diz a Proposta do Programa, para a inserção dos profissionais nos cenários reais de trabalho e desenvolvimento, bem como para o desenvolvimento tecnológico, industrial e econômico do país".

Sobre o Programa de Pós Graduação em Pesquisa Clínica

Tem como objetivo formar profissionais competentes para apoio na formulação, logística e execução de projetos de pesquisa orientados aos seres humanos, sejam com participantes, material de origem humana, intervenções, ensaios clínicos (fármacos, insumos, dispositivos e procedimentos), novas tecnologias em saúde, pesquisa de eficácia de resultados e em serviços de saúde.

(Fonte: www.fmb.unesp.br/)

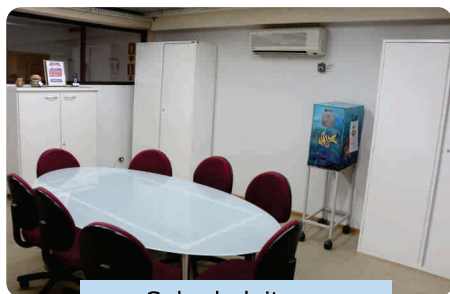
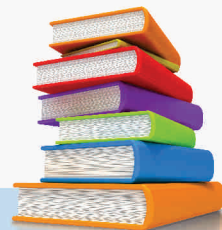


Você pode saber mais sobre o assunto acessando o site da UNESP – Campus de Botucatu.

www.fmb.unesp.br/

DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL E PESSOAL

Há aproximadamente 12 anos a Braille Biomédica cultiva a biblioteca com mais de mil exemplares



Sala de leitura

A leitura é um dos meios mais acessíveis para o desenvolvimento pessoal e profissional. Através dela o indivíduo quebra fronteiras e descobre novos universos sem ao menos sair do lugar.

A Braille Biomédica acredita que com a prática da leitura, o ser humano absorve mais conhecimento e promove sua evolução enquanto ser humano e profissional. E pensando nisso, há 12 anos a empresa mantém a "Sala de Leitura".

A Sala de Leitura da empresa conta com uma biblioteca com mais de 1.000 exemplares e uma DVDteca com mais de 200 dvd's entre filmes de entretenimento e treinamentos e nasceu da ideia de estimular o crescimento dos colaboradores, visando sempre o bem estar das pessoas.

Com as prateleiras de portas abertas, o material pode ser consultado durante todo o horário de almoço, momento em que a sala de leitura fica aberta a todos para leitura e estudos, além de estarem disponíveis para empréstimos.

Sabe-se que ajudar o colaborador a exercer seus diversos papéis na sociedade da melhor maneira possível hoje é tão importante quanto cuidar de seu bem estar físico.

BOA LEITURA!

Doutora em Ciências Pedagógicas e membro do conselho de administração, Dra. Maria Cecília Braille é uma leitora assídua e grande apoiadora dos projetos de incentivo à leitura na empresa. Admiradora da "Revista Bem Estar", publicada aos domingos pelo Jornal da cidade, Diário da Região, Dra. Maria Cecília indica a leitura a todos, principalmente aos colaboradores e para que a leitura seja efetiva, a própria reuniu algumas edições da publicação e disponibilizou para a leitura no lugar mais propício da empresa, a "Sala de Leitura".

"É muito boa...Tem artigos sobre Psicologia, Saúde, Gastronomia, Pets, Saúde Espiritual, Turismo e outros. São artigos pequenos, fáceis e rápidos de serem lidos", explica.



EM CENA

HOSPITALAR FEIRA E FÓRUM

Braille Biomédica participa de um dos maiores eventos relacionados à saúde do Brasil e das Américas

Reconhecido como um encontro essencial para atualização de conhecimento, negócios e relacionamento da comunidade de saúde do Brasil e das Américas, a Hospitalar Feira e Fórum reuniu aproximadamente 1.200 empresas do setor médico-hospitalar, de 17 a 20 de Maio, em São Paulo, no Expo Center-Norte.

Representando a Braille Biomédica, Milena Fachini dos Santos (Exportação) e Sandro Ottoboni (Qualidade/Projetos) participaram do evento.

A 23ª edição do evento, trouxe, além do encontro entre profissionais, hospitais e indústrias da área que estão liderando os

avanços da saúde, uma série de ações como congressos, seminários, workshops, demonstrações técnicas e palestras com aproximadamente 10 mil profissionais capacitados.



TREINAMENTO RDC 16

Nos dias 13 e 23 de maio alguns colaboradores passaram pelo treinamento de RDC 16, Boas Práticas de Fabricação (ANVISA).

O treinamento é realizado anualmente, como forma de reciclagem e foi ministrado pelos colaboradores Luciana Vicentine e Sandro Ottoboni (Qualidade), que afirmaram a importância da reciclagem deste treinamento, sendo "fundamental recordar as exigências para a atividade, a fim de manter os requisitos da RDC 16 e garantir a segurança e eficácia de nossos produtos". O treinamento terá continuidade nas próximas semanas.



SEGURANÇA DO TRABALHO

Com o objetivo de assegurar que os colaboradores estejam realizando o trabalho corretamente e com prudência, dia 18 de maio, a técnica de segurança do trabalho, Daniela Maria da Silva e o cipeiro, Lucélio Andrade, realizaram o treinamento de reciclagem sobre Segurança do Trabalho no setor de injeção. De acordo com Daniela, "o treinamento é importante para certificar que os colaboradores estejam executando as atividades da melhor forma, sem que estejam expostos a riscos de acidentes".



SENADO APROVA PROJETO DE LEI PARA A INCLUSÃO DE TAVI NO SUS

A Comissão de Assuntos Sociais (CAS) aprovou, na quarta-feira (18), o Projeto de Lei do Senado (PLS) 688/2015, que obriga o SUS a realizar o procedimento em pacientes que não possam ser submetidos à cirurgia convencional por apresentarem risco cirúrgico elevado. A proposta segue para a Câmara dos Deputados.

O Senador Acir Gurgacz, autor deste projeto de lei, agradeceu a contribuição da empresa.

A Braille Biomédica agradece todos que contribuíram votando a favor da inclusão do procedimento TAVI no SUS.

Para ler a matéria na íntegra, acesso o site do **Senado Federal** (<http://www12.senado.gov.br/noticias>) e Pesquise pelo título "*Comissão aprova projeto que obriga SUS a oferecer cirurgia cardíaca alternativa*".



BEM-VINDOS!

NOVOS COLABORADORES!

É com muito prazer que damos as boas-vindas aos novos consultores técnicos comercial da Braille Biomédica. Cíntia Massaro, Priscilla Zanelato e Vitor Sandoli chegaram para reforçar ainda mais nosso time comercial e agregar mais experiência e conhecimento. Bem-vindos e boas vendas!



Cíntia Massaro
Área Azul

Priscilla Zanelato
Área Laranja

Vitor Sandoli
Área Laranja

Vem aí:

Aguarde!
Em breve confira a
programação.

SIPAT 2016



"Não seja
inconsequente.
A prevenção é o
seu maior
presente!"

SOMOS BRAILE

BEM-VINDA!

No dia 13 de maio de 2016 veio ao mundo a filha da colaboradora Rachel Cavalcante, do departamento Descartáveis. Maria Clara Cavalcante Oliveira nasceu pesando 3.440 kg e medindo 47 cm.
Parabéns ao papai e a mamãe!



ANIVERSARIANTES

De 20 de Maio a 02 de Junho de 2016.



Maria Betania
Comercial - 20



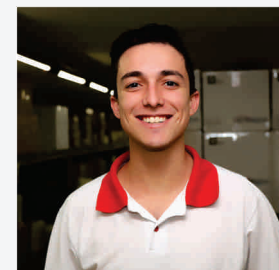
Lucas Merigue
Compras - 22



Felipe Sato
Engenharia - 23



Douglas Andrade
Descartáveis - 24



Rafael Panhozzi
Logística - 28



Carline Miglioli
RH/Comunicação - 31

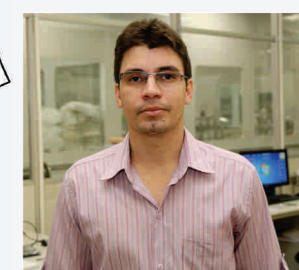
Junho



Carolina Moraes
Fiscal - 01



Elizangela Rodrigues
Serviços Gerais - 01



Ricardo de Araújo
Eletromédicos - 01

EXPEDIENTE - Informativo Braile Biomédica

Criador e Idealizador: Dr. Domingo Braile - domingo@braile.com.br | Assistente de Comunicação: Caroline Bianchini - caroline.bianchini@braile.com.br
Diagramação: Caroline Bianchini | Fotos: Caroline Bianchini | Revisão de texto: Carline A. D. Miglioli - carline@braile.com.br
Contato: 17 2136-7000 | faleconosco@braile.com.br / www.braile.com.br / facebook.com/brailebiomedica