

MERCADO DE TRABALHO

Marketing pessoal. Aposte nessa estratégia!

Aprenda a valorizar o seu potencial
e saia na frente

DENÚNCIA: Conselhos de outras classes promovem fiscalização inconstitucional na área de análises clínicas

Minha profissão - Enzimologista e o tratamento de estrias

Agora a ART é eletrônica

I Oficina sobre Formação e o Mercado de Trabalho do Biólogo



**Magliones
Carneiro de Lima**
Biólogo conselheiro
CRBio 36.694/5-D

Imagem é tudo

É maravilhoso chegarmos a 30 anos de profissão e ainda ter um mundo de possibilidades a explorar no selvagem mercado de trabalho disponível para nós. Assim como a vida, estamos em constante processo de mutação, evolução e adaptação às diversas realidades postas perante nosso conhecimento e áreas de atuação profissional.

Desse modo, o mercado necessita de biólogos que não só antecedam os problemas emergentes de novos paradigmas, mas também tragam soluções para estes. Por isso é importante investirmos em qualificação profissional, sempre nos atualizando, e cuidarmos de nossa imagem pessoal e profissional. Feito isso, estamos prontos para competir!

De fato, conforme diz o palestrante motivacional Andrew Matthews, "o universo não tem favoritos, seu sucesso depende de leis e princípios naturais – e de como você os usa". Assim, como biólogos conhecedores das leis e princípios naturais, precisamos sair do plano da teoria, adquirir novas características, abrir caminhos e evoluir para ocupar diversos nichos disponíveis na sociedade. Pois, conforme sabemos, não existe espaço vazio na natureza. Se não o ocuparmos, os outros o farão.

Entretanto, é preciso ter e nutrir o sentimento de classe, de modo a garantir nossa sobrevivência e evolução. Conquistamos, cada vez mais, novos mercados de trabalho em zonas de sombreamentos, ecótonos, com outras profissões. Os atritos serão inevitáveis. Como sobreviver? A bióloga Lynn Margulis disse: "O processo da vida se deu por cooperação (...). Somos todos seres simbiotes em um planeta simbiótico, carecendo de relações mútuas para a sobrevivência e evolução".

Em um mundo globalizado e em constante transformação, é necessário que, cada vez mais, as classes profissionais possam estar unidas a fim de conquistar e estabelecer novos mercados de trabalho, além de garantir os já existentes. Somente de forma coesa nossos esforços serão mais bem direcionados a fim de permanecermos neste ambiente hostil.

Portanto, identifique-se como biólogo, não apenas como pesquisador, quando for palestrar, conceder entrevistas ou participar de eventos. Não permita que outros conselhos de classe, os outros, digam o que você deve ou não deve fazer. Nenhum conselho tem jurisdição para isso, a não ser o Conselho Federal e os Conselhos Regionais de Biologia.

Logo, qualifique-se cada vez mais, não estacione no tempo e espaço, pois vivemos num sistema dinâmico, onde a vida evolui a passos largos. Preze pelo papel que desempenha na sociedade, afinal, na sociedade da mídia e da internet, imagem é tudo.

AGENDA

Junho

60° Congresso Nacional de Botânica
Local: Feira de Santana/BA
Período: 28 de junho a 03 de julho de 2009
Informações: www.60cnbot.com.br

Julho

Simpósio Internacional Comemorativo do Centenário da Descoberta da Doença de Chagas (1909-2009)
Local: Rio de Janeiro/RJ
Período: 8 a 10 de julho de 2009
Informações: www.chagas2009.com.br

XXI Encontro Brasileiro de Malacologia
Local: Rio de Janeiro/RJ
Período: 19 a 24 de julho
Informações: www.sbma.uerj.br

XVI Encontro Nacional e II Congresso Latino-Americano de Analistas de Alimentos
Local: Belo Horizonte/MG
Período: 19 a 23 de julho de 2009
Informações: www.enaal2009.com.br

VI Fórum Brasileiro de Educação Ambiental
Local: Rio de Janeiro/RJ
Período: 22 a 25 de julho de 2009
Informações: (21) 2625-4311

Agosto

XLII Congresso Brasileiro de Fitopatologia
Local: Windsor Barra Hotel, Rio de Janeiro/RJ
Período: 03 a 07 de agosto de 2009
Informação: www.fito2009.com

XVII Simpósio Nacional de Bioprocessos - SINAIFERM 2009
Local: Natal/RN
Período: 02 e 05 de agosto de 2009
Informações: www.sinaiferm2009.com.br

ATENDIMENTO

Conselheiros Efetivos

Presidente
José Roberto Feitosa Silva / CE
Fone: (85) 3246-5872
E-mail: robertof@crbio5.org.br

Vice-Presidente
César Roberto Góes Carqueija / BA
Fone: (71) 3281-8102
E-mail: cesarr@crbio5.org.br

Secretário Geral
Bhaskara Canan / RN
Fone: (85) 3211-4586
E-mail: bhaskara@crbio5.org.br

Tesoureira
Maria Eduarda de Larrazabal / PE
Fone: (81) 2126-8359
E-mail: eduardal@crbio5.org.br

Ana Tereza Lyra Lopes / MA
Fone: (98) 3235-8277
E-mail: atlopes@yahoo.com

Carlos Alberto Cavalcante Valença / PE
Fone: (81) 3542-1398
E-mail: carloscv@crbio5.org.br

Jane Lyra da Fonseca e Silva / AL
Fone: (82) 3311-8921 | 8802.1357
E-mail: lyrajf@uol.com.br

Janete Diane Nogueira Paranhos / PI
Fone: (86) 32155563
E-mail: janetep@crbio5.org.br

João Luiz Xavier do Nascimento / PB
Fone: (83) 3245-5001
E-mail: joaoluiz@crbio5.org.br

José Barreto Cruz Nogueira / SE
Fone: (79) 3243 2401/9979 7401
E-mail: jbarreto@crbio5.org.br

Suplentes

Clarisse Frota Macatrão Costa / MA
Fone: (98) 3226-3955
E-mail: clarisse@oi.com.br

Clênio Bezerra de Melo / SE
Fone: (79) 3259-4001
E-mail: cleniobm@crbio5.org.br

Dulcinéia Oliveira / PI
Fone: (86) 3323-5090
E-mail: dulcivo@crbio5.org.br

Gilson Correia de Carvalho / BA
Fone: (71) 9148-6201
E-mail: gilsoncc@crbio5.org.br

Luciano Pamplona de Góes Cavalcanti / CE
Fone: (85) 3252-4004
E-mail: lucianop@crbio5.org.br

Magliones Carneiro de Lima / AL
Fone: (82) 3235-1577 | 9925-0205
E-mail: magliones87@gmail.com

Marisa de Oliveira Apolinário / PB
Fone: (83) 3372-1921
E-mail: marisaao@crbio5.org.br

Marlene Carvalho de Alencar Barbosa / PE
Fone: (81) 2126-8847
E-mail: marleneb@crbio5.org.br

Mirella Chayene Guimarães Gomes / RN
Fone: (84) 3217-1649
E-mail: mirellac@crbio5.org.br



Marketing pessoal. Aposte nessa estratégia!

O aquecimento do mercado de trabalho para o biólogo também faz aumentar a concorrência. Saiba como se diferenciar e saia na frente.

As boas perspectivas profissionais para os biólogos tornam necessário o uso de recursos que permitam a cada um conquistar o seu espaço. A valorização de uma profissão começa pelo profissional e posteriormente pela sociedade que o cerca. Se as duas coisas vão bem, as possibilidades de sucesso aumentam e investir no marketing pessoal pode contribuir, e muito, para essa valorização.

O marketing pessoal pode aumentar a aceitação e fortalecer a imagem de uma pessoa pelo público em geral ou por determinado segmento deste público. Quer fazer um teste rápido sobre o estágio atual de sua imagem? Pergunte-se: O que as

de viagens. A embalagem é o princípio de tudo e dela fazem parte aparência, trajes, acessórios, etiqueta, postura, vocabulário e saúde. Estar saudável, com o cabelo cortado, unhas feitas, roupas adequadas, acessórios e maquiagem sem exageros, postura confiante e vocabulário enriquecido é primordial para a primeira impressão.

A boa embalagem chama a atenção para o conteúdo, que é o segundo ponto. Trabalhar o conteúdo significa cuidar da sua formação, currículo, atitude, autenticidade, resiliência e positividade. Atualizar-se sempre que possível, ter um currículo bem-redigido, ter iniciativa e personalidade, ser comprometido e tolerante vai ajudá-lo no respeito e reconhecimento do seu trabalho. Não descuide.

Dedicação e esforço são imprescindíveis, mas a autovalorização é essencial. Se não reconhecemos o importante papel social do biólogo, se não nos identificarmos como tal e com nossos registros, se não fortalecermos politicamente a categoria, quem irá?

peças pensam de mim quando se fala em meu nome? Qual é o tipo de sentimento que eu desperto nas pessoas?

"Desde que fiz o vestibular para ciências biológicas, ouvi muitas expressões pejorativas ao curso e ao profissional. 'Subcurso' e 'hippies' eram os mais comuns. Quase 30 anos depois, não tenho dúvida de que somos os principais responsáveis por isso", alerta o biólogo João Luiz Nascimento, chefe do Centro de Pesquisa para a Conservação de Aves (Cemave).

A preocupação do biólogo é com a utilização do clichê. Segundo João Luiz, categorias profissionais que ocupam áreas de sombreamento se utilizam disso para se valorizar em detrimento dos biólogos. "É uma visão tola, mas que repetida vira um estigma no subconsciente coletivo, interferindo profissionalmente. É preciso acabar com isso", diz.

Dos princípios do marketing pessoal pode-se destacar quatro interessantes pontos a se observar na busca por uma nova imagem. O primeiro é a embalagem. O publicitário Chuck Liepke dizia: "Aparentar ter competência é tão importante quanto a própria competência". De fato, o aspecto externo é o primeiro que observamos. O belo atrai. Seja num evento social ou num catálogo

Dar visibilidade ao seu perfil profissional é o terceiro ponto estratégico. Não adianta ser o melhor se ninguém tomar conhecimento. É preciso comunicar e repercutir. Amplie seu network, invista em um curso de oratória. Ferramentas como um bom e bem-elaborado cartão de visita, um website ou blog atualizado, um e-mail profissional (nada de apelidos), a publicação de artigos e a participação em eventos são simples e ótimos divulgadores. Estar na mente das pessoas é estar no lugar certo, na hora certa.

O quarto e último ponto é a ênfase. Simplifique seu nome. Melhor "Paulo Silveira" que "José Paulo da Silveira". Fica mais marcante e fácil de memorizar. Diferencie-se. Tenha um estilo próprio que o torne admirado e presente para as pessoas. Considerar princípios como esses é uma questão de planejar o futuro profissional que se pretende.

"Dedicação e esforço são imprescindíveis, mas a autovalorização é essencial. Se não reconhecemos o importante papel social do biólogo, se não nos identificarmos como tal e com nossos registros, se não fortalecermos politicamente a categoria, quem irá?", questiona João Luiz Nascimento.

Formação e mercado de trabalho do biólogo

Pela primeira vez em quase 30 anos de criação, 97 conselheiros de todas as regionais reuniram-se em uma grande oficina de trabalho com o objetivo de discutir a formação e o mercado de trabalho do profissional biólogo. A oficina foi realizada de 26 a 28 de março do corrente ano em Brasília.

Desde o ano 2000 os cursos de ciências biológicas vêm sendo avaliados pelo MEC/Inep e os resultados divulgados não têm sido nada animadores. Apontam uma má formação acadêmica, ao mesmo tempo que se evidencia um aumento vertiginoso no número de cursos de ciências biológicas.

Diante desses fatos e frente à nova legislação e orientações relativas aos cursos de graduação do Brasil, o Sistema CFBio/CRBios, inicialmente por meio de suas Comissões de Formação e Aperfeiçoamento Profissional (CFAP) e do Grupo de Trabalho para Revisão de Currículos, vem se reunindo e produziu o Parecer GT N°02/2008 – Padrões de Qualidade dos Cursos de Ciências Biológicas. O documento, que respeita as individualidades e peculiaridades regionais, preservando a unidade da qualidade nacional dos cursos de ciências biológicas, busca:

- estabelecer padrões e parâmetros de qualidade que possibilitem ao Sistema CFBio/CRBios avaliar os cursos e o perfil profissional proposto para os seus egressos, visando a decisões quanto ao registro deles no CRBio respectivo;
- orientar e balizar, no âmbito do Sistema CFBio/CRBios, as comissões avaliadoras de cursos de graduação em ciências biológicas a tomar decisões em relação ao reconhecimento e sua renovação nos termos do Decreto-Lei n° 5.773/2006;
- orientar as instituições de ensino superior, autoridades, profissionais, vestibulandos e a comunidade em geral a avaliar e reconhecer a qualidade dos cursos de ciências biológicas a serem criados (autorizados), assim como os já implantados.

Objetivando subsidiar uma análise e consequente avaliação criteriosa de tais cursos, o Sistema CRBio/CRBios sentiu necessidade de ampliar a discussão sobre as áreas e subáreas de atuação do profissional biólogo, por entender que a formação básica deve estar bem-alicerçada e em sintonia com o mercado de trabalho.

A oficina produziu um documento a ser divulgado em breve para acesso de todos os interessados, cuja estrutura (subárea, formação mínima necessária e atividades desenvolvidas) é fruto do repensar e reconstruir as três grandes áreas de atuação: saúde, meio ambiente e biotecnologia.

Como está dito no parecer GT N°02/2008, é importante ter clareza de que o Sistema CFBio/CRBios não terá ação interventora nas instituições formadoras, uma vez que essa não é a função de um conselho profissional. O Sistema CFBio/CRBios terá um papel cooperativo perante as instituições formadoras, bem como as comissões avaliadoras de cursos de ciências biológicas.

Todos os envolvidos (instituições de ensino superior, MEC e Sistema CFBio/CRBios) devem ter um objetivo convergente, que é atingir um padrão de qualidade ideal para os cursos de ciências biológicas. Diante de toda essa análise, o Sistema CFBio/CRBios sai na vanguarda quando realiza um evento de tamanha grandeza para fundamentar o perfil ideal do profissional biólogo.

Jane Lyra

Conselheira efetiva do CRBio-05
CRBio 19.308/5-D



Conselheiros do CRBio-05 marcam presença no encontro



Ao todo, 97 conselheiros participaram dos três dias de debate do evento

Centenário da descoberta da doença de Chagas

Bióloga chama a atenção para mudança no perfil de transmissão e necessidade de mais investimentos pelos órgãos governamentais

Carlos Ribeiro Justiniano das Chagas nasceu em Minas Gerais no dia 9 de julho de 1879. Médico formado no Rio de Janeiro em 1903, teve como orientador o pesquisador Oswaldo Cruz. Em 15 de abril de 1909 Carlos Chagas comunicou ao mundo científico a identificação de uma nova doença humana, a doença de Chagas (nome popular dado em homenagem a seu descobridor), cuja descoberta completa 100 anos em 2009.

O trabalho de Chagas é único na história da medicina pelo fato de o médico ter descoberto sozinho o agente patogênico (o protozoário que Chagas denominou de *Trypanosoma cruzi*, em homenagem a Oswaldo Cruz, e o inseto transmissor, conhecido como barbeiro), tê-lo estudado e, finalmente, ter descrito a moléstia por ele provocada.

A repercussão mundial foi tamanha que rendeu a Chagas, em 1912, o Prêmio Schaudinn, conferido ao autor do melhor trabalho sobre protozoologia realizado até então, como homenagem do Instituto de Doenças Tropicais de Hamburgo, na Alemanha. "O descobrimento desta moléstia constitui o mais belo exemplo do poder da lógica a serviço da ciência. Nunca até agora, nos domínios das pesquisas biológicas, se tinha feito um descobrimento tão complexo e brilhante e, o que mais, por um só pesquisador", disse Oswaldo Cruz na época.

MUDANÇAS - A expansão da doença no último século esteve intimamente associada ao desmatamento e à consequente relação com áreas de ocorrência dos triatomíneos. No Estado do Ceará, o Programa de Controle da Doença de Chagas (PCDCh) foi institucionalizado em 1975 pela Sucam.



Em 2001, após o processo de descentralização das ações de epidemiologia e controle de doenças, o PCDCh do Núcleo de Controle de Endemias Transmissíveis por Vetores da Secretaria da Saúde do Ceará passou a ser coordenado pela bióloga Cláudia Mendonça Bezerra, que ressalta a relevância da comemoração dos 100 anos de descoberta da doença

"Chamo a atenção para a importante mudança no perfil de transmissão da doença de Chagas, que passou a apresentar surtos com casos agudos por transmissão oral. Cabe a nós seguidores desse legado buscar formas de atender o perfil epidemiológico atual da doença de Chagas no Brasil, onde o status da doença é negligenciado", alerta.

A bióloga ressalta ainda que o progressivo enxugamento das atividades entomológicas e a falta de priorização pelos governos se contrapõem à necessidade da assistência aos chagásicos crônicos. Essa postura, segundo ela, dificulta o entendimento do comportamento da doença diante do desequilíbrio ambiental vivenciado hoje.

24º Prêmio Jovem Cientista

A 24ª edição do Prêmio Jovem Cientista propõe para 2009 o tema "**Energia e Meio Ambiente – soluções para o futuro**". O prêmio é uma iniciativa do CNPq, da Gerda e da Fundação Roberto Marinho e este ano o foco será o estudo, o desenvolvimento e o uso de energias alternativas, estimulando a produção e o consumo dessas fontes de energia de maneira sustentável. Cinco categorias serão premiadas: Graduado, Estudante de Ensino Superior, Estudante de Ensino Médio, Orientador e Mérito Institucional.

Na categoria Graduado, os vencedores serão agraciados com R\$ 20 mil (1º lugar); R\$ 15 mil (2º lugar) e R\$ 10 mil (3º lugar). Os orientadores dos graduados e estudantes de ensino superior agraciados também ganharão computadores e impressoras. As inscrições para o 24º Prêmio Jovem Cientista podem ser feitas pela internet ou pelos Correios. O regulamento do prêmio e a ficha de inscrição estão disponíveis em www.jovemcientista.cnpq.br. Os interessados podem garantir sua participação até o dia 31 de julho de 2009.



Conema do RN convoca entidades civis

O Conselho Estadual do Meio Ambiente (Conema) do Rio Grande do Norte convoca as entidades civis para realizarem seus fóruns próprios e para indicarem a entidade que as representará no biênio 2009/2010. Para tanto, o CRBio-05, por meio de seus conselheiros no Estado, Baskara Canan e Mirella Chayene, solicita a inserção da representação da classe e/ou categoria profissional de cada biólogo nas discussões da preservação da qualidade ambiental do Estado. Mais informações podem ser obtidas pelos e-mails dos conselheiros que se encontram na página 2 deste jornal.

Agora a ART é eletrônica

Desde abril o Conselho Regional de Biologia da 5ª Região passou a emitir a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) eletronicamente, por meio da sua homepage, desativando o processo manual. Agora o biólogo que desejar o documento poderá fazê-lo de seu computador, a qualquer hora e em qualquer lugar onde esteja. Para tanto só é necessário que o biólogo tenha registro no CRBio-05, esteja com as anuidades em dia e realize trabalhos dentro da Região Nordeste.

A ART é o registro do contrato (escrito ou verbal) entre o profissional e seu cliente. Instituída pela Lei Federal nº 6.496/77, a ART define obrigações contratuais e identifica os responsáveis pelos projetos e trabalhos em andamento. O documento é exigido na elaboração de projetos, consultoria, execução de serviços, independentemente do nível de atuação do profissional. Nos casos que envolvem equipes (multidisciplinares ou da mesma modalidade), cada profissional deve registrar individualmente a ART, como corresponsável em sua área de atuação.



www.crbio5.org.br/crbio5/art.shtml

Ministro Lupi confirma apoio a Conselhos Federais

O Ministro Carlos Lupi recebeu, no dia 3 de março, representantes dos Conselhos Federais de Profissões Regulamentadas. Na ocasião, assinou um termo de compromisso, prontificando-se a apoiar as reivindicações dos conselhos de fiscalização profissional dentro do Congresso Nacional. O Conselho Federal de Biologia foi representado nesta reunião pelo conselheiro tesoureiro Jorge Portella Bezerra.



Menção Honrosa



O biólogo Luciano Pamplona e seus colaboradores receberam Menção Honrosa no XLV Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, realizado em março deste ano no Recife, com o trabalho *The use of dengue nonstructural protein 1 antigen for the early diagnosis of dengue infection in patients attended at reference units.*

Reunião de biólogos da Paraíba terá continuidade

No dia 7 de abril, no auditório do DSE/UFPB, em João Pessoa, foi realizada a primeira reunião do ano de biólogos do Estado da Paraíba com um representante do Conselho Regional de Biologia da 5ª Região. O conselheiro João Luiz Nascimento, representante do CRBio-05 no Estado, fez uma apresentação sobre a estrutura, o funcionamento e a missão do conselho, buscando diferenciar das ações que são características de um sindicato.

No encontro, os biólogos trataram sobre alternativas de incremento nas relações entre o CRBio-5 e os biólogos da Paraíba e definiram a realização do I Simpósio do CRBio-5 na Paraíba (título provisório), que será um foro de discussões visando ao fortalecimento da profissão no Estado. O resultado foi tão positivo que os participantes decidiram dar continuidade às reuniões. A próxima será realizada em Campina Grande, no dia 21 de maio, na sede do Sindifisco.

Denúncia: Conselhos de outras classes promovem fiscalização inconstitucional na área de análises clínicas

Mais uma vez, de forma ilegítima e inconstitucional, outros conselhos de classe tentam intimidar biólogos no exercício profissional das análises clínicas. A situação tem chegado ao ponto de tentarem vetar a participação de profissionais biólogos em cursos de pós-graduação nas áreas de análises clínicas, citopatologia e hematologia, entre outros. O Sistema CFBio/CRBios, tomando conhecimento desses casos, já acionou o setor jurídico e informa que, além de emitir parecer jurídico sobre o assunto, dará conhecimento as autoridades competentes.

Neste interim, a diretoria do CRBio-05 também entrará em contato pessoal com autoridades locais, por meio de sua assessoria jurídica, a fim de defender o direito legal dos biólogos na prática das análises clínicas. Portanto, a orientação do CRBio-05 é de que os biólogos não se deixem intimidar por fiscalizações ilegais, e dêem continuidade ao trabalho.

Nenhum conselho profissional que não seja os CFBio/CRBios tem autoridade para fiscalizar o exercício profissional do biólogo. Organizem-se e procurem a orientação do CFBio/CRBio sobre como agir em relação a esse tipo de assédio. Tenham em mãos as legislações que estão disponibilizadas nos sites do CFBio/CRBios e, em caso de constrangimento, denunciem as autoridades competentes (Ministério Público, Delegacia de Polícia, Poder Judiciário, Defensoria Pública, Sindicato etc.). Vejam matéria em detalhes em nosso site.

A enzimologia e o tratamento de estrias

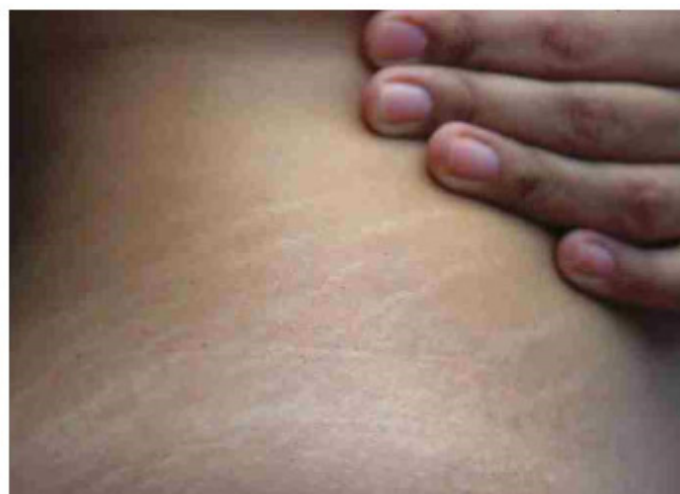
Por Simone Tobias Mendes*

Desde que iniciei o mestrado em enzimologia, sempre tive contato com colegas e professores que trabalhavam ou tinham projetos em andamento na área de queimados. Achei interessante e, quando terminei o mestrado, voltei a estudar mais profundamente uma aplicação prática da enzimologia. Percebi que há muita coisa deixada em segundo plano e pouco estudada que poderia ter seus estigmas de "sem solução" modificados por nós biólogos.

Ao longo de quatro anos, pesquisei as literaturas disponíveis na biblioteca da USP na área de enzimologia, onde pude ter contato com abordagens muito interessantes que me fizeram aprofundar na área. Com essa base, comecei a pesquisar a estrutura da pele e percebi que há muitos problemas com pouco empenho em sua solução. Entre eles a questão das estrias. Como tive algum contato com esta área durante o meu mestrado, optei por pesquisar técnicas para solucionar a existência das estrias.

Comecei então a pesquisar técnicas novas para o tratamento e, desde 1999, trabalho no tratamento de estrias. Basicamente reestruturei as células que estão no segmento onde estão as células que compõem as estrias. Por meio de estimulações elétricas e enzimas aplicadas topicamente, faço com que a pele volte a ter um aspecto semelhante ao de antes do aparecimento das estrias. Dentro da área de enzimologia, desenvolvi a técnica que é indolor, não invasiva e que não causa dano à pele, inclusive quando exposta ao sol, não apresentando restrições aos hábitos dos pacientes.

Ao longo destes anos, pude observar que o impulsionador para a continuidade do trabalho foi uma associação de fatores que têm, entre eles, o importante aspecto da formação



ampla e eclética do biólogo, que me apresentou um novo nicho de atuação.

Esses mercados, até então pouco tradicionais para nós biólogos, deverão ser desenvolvidos à base do desafio particular, nas áreas mais esquecidas e pouco atraentes da profissão, porque é lá que as oportunidades aparecem. Nós biólogos temos quer assimilar que a nossa formação é tão ampla que nos dá poder de mobilidade confortável por diversas áreas, sem perdermos a nossa identidade profissional. E o caso que acabo de apresentar é um bom exemplo disso. Então, colegas, sucesso nos próximos desafios pessoais!

*Simone Tobias Mendes é bióloga inscrita no CRBio-01 04048/01. É mestre pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP em enzimologia.

BALANÇO PATRIMONIAL	
De janeiro a março de 2009	
Ativo	R\$
Disponibilidades	
Em caixa	6.573,95
Em bancos conta de movimento	4.749,80
Em banco conta de Arrecadação	26.695,09
Em Bancos Conta de Movimento - Bahia	0,00
Em Bancos Conta de Movimentação - Natal	10,38
Em bancos Conta de Movimento - c/c 10396-9	965,07
Em bancos Conta de Movimento - c/c 22769-2	0,00
Em bancos Conta de Aplicação Financeira	262.725,65
	301.719,94
Realizável a Longo Prazo	
Devedores da entidade	8.403,55
	8.403,55
Permanente	
Bens patrimoniais:	
Bens Móveis	143.440,86
Bens Imóveis	219.000,00
	362.440,86
Total do Ativo	672.564,35
Passivo	
Passivo Circulante	
Contas a pagar	0,00
Consignação	19,81
Entidades públicas credoras	6.541,67
	6.561,48
Passivo Permanente	
Dívida Fundada	
Dívida Fundada interna	25.000,00
	25.000,00
Patrimônio Líquido	
Saldo Patrimonial	
Patrimônio (ativo real líquido)	324.773,11
Superávit ou déficit	316.229,76
	641.002,87
Total do Passivo	672.564,35

NOVOS REGISTROS

É com prazer que damos as nossas sinceras boas vindas a vocês novos associados. A presença de vocês significa mais força e representatividade da nossa profissão na sociedade. Estamos felizes em recebê-los e desde já nos disponibilizamos para melhor apoiá-los e orientá-los no que for preciso dentro do exercício da profissão. Bem vindos! Equipe do CRBio-05.

AL

Aluísio Cicero de Oliveira Rodrigues
Ivan Lopes Barbosa Neto
Maria Patrícia Pinto Santos

BA

Abel Augusto Conceição
Abel Couto de Souza
Alan Santos Silva Júnior
Alba Vivian Amaral Figueiredo
Alessandra Pinto da Silva Sousa
Alessandra Soledade Barreiro
Alexandre Silva de Oliveira
Aline Cardoso Braga
Aline Nogueira Ferreira
Almir dos Santos Borges
Amaro Leite Costa
Ana Paula Tiggemann
Andrea Karla Almeida dos Santos
Angelo Alerson Gomes de Sousa
Antonio Bomfim da Silva Júnior
Aroldo Timotio de Souza Santos
Bernadeth Sousa Rocha Simões
Brenno do Nascimento Souza
Bruna Ribas Russ
Carla Patrícia Pereira Alves
Clarice Jeomonon Santos de Souza
Cláudia Ionara Pinho Oliveira
Cláudio José Alves Filho
Cláudio Luis Santos Sampaio
Clóvis Farias Peixoto Junior
Conceição de Oliveira Deodato
Cristiano Macedo Pereira
Daniel da Silva Araújo
Daniela Copello
Daniela Fiscina Couto
Debora Cristina Costa Paixão
Deise Carolina Anunciação Souza
Diana Santos de Moura
Dorinny Lisboa de Carvalho
Edgard Bispo dos Santos Neto
Edilane Costa Fontes
Edineusa Silva dos Santos
Eduardo Gomes Vieira de Melo
Elis Regina Rodrigues Castro
Elizabeth Alves Silva
Emerson Mota da Silva

Fábio de Oliveira
Felipe Bastos Lobo Silva
Flávia Ferreira Lage
Geraldo José Argôlo Ferraro
Gilnara Soares de Araújo Ferreira
Hugo Estevam de Almeida Coelho
Idalina Davi de Oliveira
Igor Rebouças de Santana
Inaide Paim Rocha
Iris Almeida Figueira
Jacimara Albuquerque dos Santos
Jailson Santos de Novais
Janete Gomes Abrão Oliveira
Jeanderson Pereira Souza
Jerusca Rodrigues da Silva Souza
Jessica Reis Campos
Joiceleene Regina Lima da Paz
Josemar Santos Cunha
Josenita Melo de Lima Feres
Juliana Fernandes Saraiva
Juliana Nascimento Andrade
Karina Kelly Almeida e Silva
Katia Regina Benati
Katiúcia Ticila de Souza
Leandro Ferraz da Mota
Leandro Messias Sarmento
Lilian Silva de Jesus
Liliane Tavares Santos
Lindiane Freire de Santana Lima
Lorena Assunção de Souza
Luanda de Mattos Freire
Lucas Mendonça da Mota
Luciana Carvalho Facciolla
Luciano Pereira de Oliveira
Lucimary Bispo dos Santos
Luzinete Oliveira Sales
Magno da Conceição Peneluc
Marcelo Alves Dias
Maria Stella Dourado dos Santos
Maricarla da Silva Costa
Marília Vitorio Fuguetiereiro
Marineuza Góes dos Santos
Marise Santos Viana da Guarda
Marlla Alves Matos
Matheus Vinhas Dultra
Maurício Pereira Lauria
Osnilson Dias Amorim
Pollianna Ferro Santos

Priscila de Souza Carvalho
Priscila Elias de Oliveira Pereira
Rafael Burger
Raquel Bezerra Amorim
Rita de Cassia Vital Santos Sanches
Robson Freitas Costa
Romualdo Salustiano Costa Neto
Rosa Luciana Medeiros Aranha
Samuel Anunciação de Carvalho
Sarah Peregrino Santos Silva
Scheila Tatiana Reis Almeida
Sérvula Márcia Pereira Canário
Siane Campos de Souza
Sidnei Sampaio dos Santos
Stella Maris Moreira Lira Ferraz
Talyta Borges Bezerra
Tatiane Lima Brito
Tatiane Vianna Barduke
Thais Vargas de Carvalho
Thiago Filadelfo Miranda
Túlio Rego da Silva
Virginia Londe de Camargos
Wallace Messias São Mateus
Zaqueu dos Santos Melhor Júnior

CE

Camila Gabriele Maia Dantas
Eduardo Luiz Voigt
Fernanda Fernandes de Sousa Lima
Janaina Ferreira Aderaldo
Jand Venes Rolim Medeiros
Javan Pires dos Santos
Maria Eliane Lopes
Michely Correia Diniz
Rafaela Camargo Maia
Shara Gonçalves Gurgel Cavalcante
Thiago da Ponte Sousa Rodrigues

MA

Adriana Campo Borba
Adriana Soares de Carvalho
Ana Meiry Canela Nascimento
Denyse Coelho Ribeiro Guimarães
Givanildo Lopes Medina
Ivanice Candido Lima
Jonh Junio Carneiro Borges
Juliana Lopes Martins

Juliana Maria Trindade Bezerra
Marcelo Madeira Lacerda
Maria Lindalva Soares da Silva
Raissa Neiva Martins

PB

Alberto José Tabosa Vila
Ana Paloma Tavares de Araújo
Itamar Barbosa de Lima
Lidiane Soares de Medeiros
Waldênia Kelly Dantas Almeida

PE

Ana Isabel Barbosa Ramos
Andreia Maria Silva Lira
Carla Manuela Pontes Taveira
Cristine Espindola Agra da Silva
Daniele Custódio Miglioli
Daniely Angela Da Silva
Edjany Batista de Sá Cavalcanti
Ednaldo Manoel da Silva
Geiviane Karine Ferreira de Melo
Katiússia Michele de Lira
Keylla Freire Santos
Laydjane Maria da Silva
Luiz Siqueira da Silva
Marcela Alves Barbosa
Marcela Thays Luna Barreto
Marcilio Gomes Macena
Marcio Gomes de Moura
Maria Fabia Pereira Cabral
Mario Anderson de Souza Santos
Miria Lemos da Silva
Mitza Moraes Barbosa de Araújo
Mônica Pacheco de Araújo
Morgana Cibebe de Lima Oliveira
Nise de Fátima Coutinho Souto
Patricia Ferreira Tavares
Rafaelly Alves Da Silva
Silvio Mario Pereira da Silva Filho

PI

Alessandra Maria Braga Ribeiro
Aurislândia Almondes Leal
Georgette Carnib de Sousa
Juliana Saldanha Ferreira
Kesley Paiva da Silva
Lusmarina Rodrigues da Silva

Marcela de Carvalho Correia
Nivalber Carmo Negreiros
Ocilene Silva Cabral
Rebeca Araújo Machado

RN

Ana Carolina de Paula Palma
Aretha Brilhante Freitas
Beatriz Meira Guedes
Cintia Kelly Lopes da Costa
Daniel César Barros Torres
Emanuelly Bernardes de Oliveira
Fernando Costa Gomes
Helvécio Evandro Martins Filho
Isa Helena Araújo
Iza Câmara dos Santos
Janaina Farina Machado
José Fortunato Pereira Filho
Júlia Dias Cardoso Neta
Juliane Katyusse da Siva Avelino
Leticia Ribeiro Rodrigues
Lipe Renato Dantas Mendes
Luciene Pereira Domingos Melo
Luiz Sodré Neto
Marcos César de Oliveira França
Mikaelle Kaline Bezerra da Costa
Mosheh de Souto Leal
Potyra Borges Pinheiro
Richelly da Costa Dantas
Silenildo Rafael Lopes
Silvana Silva da Costa
Vera Lúcia Espinola

SE

Amintas Figueirêdo Lira
Ana Paula Santos de Moura
Fabiana Rodrigues Santos Tavares
Higor César Menezes Calasans
José Reginaldo Dias Junior
Silvia Leticia dos Santos
Marina Consuli Tischer

Fale Conosco

Sugira, comente, mande sua notícia

officio@officiocomunicacao.com.br

Expediente

Bionotícias

É uma publicação do Conselho Regional de Biologia da 5ª Região com distribuição para todo o Nordeste.
Ano XXVIII :: Nº 42 :: Abr/Mai/Jun 2009

Endereço

R. Arquimedes de Oliveira, Nº 187,
Bairro Santo Amaro, Recife/PE
CEP. 50050-510
Fone/Fax: (81) 3424.4523
E-mail: crbio5@crbio5.org.br
Site: www.crbio5.org.br

Tiragem: 5 mil exemplares

Diretoria

José Roberto Feitosa Silva
Presidente

César Roberto Góes Carqueija
Vice-Presidente

Bhaskara Canan
Secretária Geral

Maria Eduarda de Larrazabal
Tesoureira

Comissão Editorial

Jane Lyra da Fonseca
Coordenadora

João Luiz Nascimento
Magliones Lima
Luciano Pamplona

Mirella Chayene
Clenio Melo

Realização

Offício Comunicação
officio@officiocomunicacao.com.br
F: 81 3075.6533

Texto e edição

Daniella Michayene (DRT 2972/PE)
Jornalista

Imagens

Arquivo CRBio-05

Projeto Gráfico e Diagramação

Icono Design
Fone: (81) 3077.8055
E-mail: contato@iconodesign.com.br