

Relatório de atividades:

71ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência

Universidade Federal do Mato Grosso do Sul Campo Grande

Equipe: Ana Cristina da Mata Silva e Lucas Silva Franco Coordenador: Professor Dr. Eliezer J. Barreiro

> Rio de Janeiro Agosto de 2019



A 71ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), com o tema: "Ciência e Inovação nas Fronteiras da Bioeconomia, da Diversidade e do Desenvolvimento Social", foi aberta oficialmente no domingo, 21/07, com um evento que reuniu o folclore da região sul-mato-grossense, homenagens e discursos críticos ao momento atual do país. A solenidade foi realizada no Teatro Glauce Rocha, na Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (UFMS), em Campo Grande, com uma plateia de mais de 800 pessoas, além das mais de 5 mil que acompanharam a transmissão do evento ao vivo, pela internet.

A partir daí, foram sete dias de atividades acadêmicas, 180 conferências, mesas-redondas, encontros e palestras, mais de 50 atrações culturais, 600 pôsteres e um público que ultrapassou 30 mil pessoas. Esse, que é o maior evento científico da América Latina, foi realizado pela primeira vez na UFMS.

Repetindo a parceria do ano anterior, o Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Fármacos e Medicamentos (**INCT-INOFAR**), a convite da Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental (SBFTE), esteve presente nessa 71ª Reunião Anual da SBPC, ficando instalado no estande da própria SBFTE, que tinha o seu presidente, Professor André Pupo, como coordenador.



Figura 1: Equipe do INCT-INOFAR e SBFTE. Ana Cristina da Mata Silva, Professor André Pupo, Professora Mônica Kadri e Lucas Silva Franco *(da esquerda para direita)*.



Na ocasião, a equipe do **INCT-INOFAR** foi recebida pelos anfitriões e representantes da UFMS, Professores Mônica Kadri e Saulo Euclides, da Faculdade de Farmácia, Alimentos e Nutrição (FACFAN), responsáveis pela disciplina de Farmacologia e pela programação das atividades propostas para o estande.

O **INCT-INOFAR**, que desenvolve de forma pioneira atividades de Divulgação Científica e Popularização da Ciência levou, mais uma vez, sua pasta portfólio, contendo material lúdico-pedagógico como gibis, cartilhas e jogos, além dos vídeos animados das suas cartilhas educativas.



Figura 2: Material utilizado pelo INCT-INOFAR para divulgação e popularização da ciência



Focada em orientar quanto ao tema "Uso Racional de Medicamentos", a equipe do INCT-INOFAR, teve uma média de 120 visitantes/dia. Enquanto alguns participantes eram atraídos pela oportunidade de esclarecer dúvidas sobre a ação dos fármacos e as etapas do seu processo de desenvolvimento, outros buscavam o material informativo levado pelo INCT-INOFAR, que torna o "Uso Racional de Medicamentos" de fácil entendimento e rápida assimilação. O gibi "A Turma do Zequinha em: Uso Correto dos Anti-inflamatórios" é um exemplo que esclarece de maneira lúdica e interessante os riscos do uso indiscriminado desses medicamentos.



Figura 3: Participantes da 71ª Reunião Anual da SBPC conhecendo o material levado pelo INCT-INOFAR.

Durante o terceiro dia de atividades na ExpoT&C, a equipe do INCT-INOFAR recebeu a visita do presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ), Professor Jerson Lima Silva, que estava acompanhado do Professor Jailson Bittencourt de Andrade, presidente da Academia de Ciências da Bahia. Como forma de divulgar o trabalho realizado pelo INCT-INOFAR durante a 71ª Reunião Anual da SBPC, o Professor Jerson Lima Silva solicitou à jornalista da FAPERJ, Débora Motta de Oliveira, que preparasse uma matéria para o Boletim FAPERJ da fundação. A publicação "FAPERJ marca presença na ExpoT&C com o



estande do Confap", que integra o site da instituição, está disponível no link: http://www.faperj.br/?id=3802.2.3.



Figura 4: Equipe do INCT-INOFAR com o presidente da FAPERJ, Professor Jerson Lima Silva (2° à dir.) e o presidente da Academia de Ciências da Bahia, Professor Jailson Bittencourt de Andrade (3° à dir.).

A presença do **INCT-INOFAR** na ExpoT&C se deu de forma exclusiva e o fato de ser o único Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia presente no pavilhão chamou atenção do jornalista Márcio Nascimento, do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC). Em visita ao estande, ele pediu uma breve entrevista com a equipe do Instituto, fez alguns registros fotográficos e levou um portfólio, contendo as cartilhas e jogos lúdico-pedagógicos, desenvolvidos pelo **INCT-INOFAR**.



Figura 5: Jornalista Márcio Nascimento, do MCTIC, fez registros fotográficos do material do INCT-INOFAR.



Como sempre ocorre, mesmo em meio a tanto movimento, alguns nomes chamaram atenção durante suas visitas ao estande, conforme ocorreu com o Professor Stefan Laufer, da Universidade de Tübingen, na Alemanha, assim como com a Professora Vanderlan Bolzani, vice-presidente da SBPC.



Figura 6: Professor Stefan Laufer, da Universidade de Tübingen, na Alemanha, e Professora Vanderlan Bolzani, vice-presidente da SBPC em visita ao estande.

Com um fluxo que passava de 100 pessoas por dia, as atividades propostas no estande chamaram atenção pela diversidade e pertinência dos temas abordados. Desta maneira, pelo terceiro ano consecutivo, observou-se um aumento no número de participantes nas atividades de Divulgação e Popularização da Ciência pelo INCT-INOFAR, totalizando neste ano, um total de 612 visitantes. Em um formato dinâmico, bem planejado e repleto de informações relevantes, a grade de programação viabilizou a participação dos visitantes em palestras, mesas-redondas, exposições, jogos e muito bate-papo. Com a palestra do doutorando do LASSBio/UFRJ, Lucas Franco, intitulada: "Uso Racional de Medicamentos", o INCT-INOFAR promoveu um ambiente com muita troca de experiências e de conscientização.



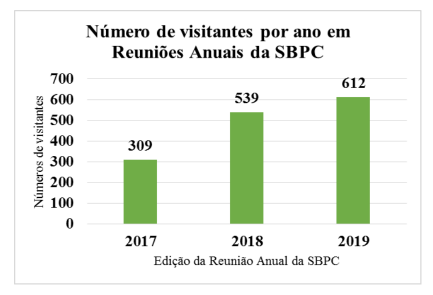


Figura 7: Gráfico contabilizando o número de participantes por ano nas 69^a (2017), 70^a (2018) e 71^a (2019) Reuniões Anuais da SBPC.

Em seu penúltimo dia de atividades (26/07), a 71ª Reunião Anual da SBPC recebeu um volume ainda maior de visitantes, se comparado aos dias anteriores. Pode-se constatar a presença, em número bem maior, de grupos escolares advindos de várias regiões sul-mato-grossenses. Graças a isso, o desenvolvimento das atividades voltadas para o público mais jovem pode ser bastante explorado, gerando uma atmosfera de grande aprendizado!



Figura 8: Participantes de diversas faixas etárias puderam aprender sobre fármacos e medicamentos através do material utilizado pelo INCT-INOFAR na 71ª Reunião Anual da SBPC.

A equipe do **INCT-INOFAR**, que veio preparada para atender aos visitantes até das faixas etárias mais polarizadas, direcionou suas orientações para os alunos do ensino fundamental e provocou-os, durante todo tempo, com perguntas relativas *End.: Av. Carlos Chagas Filho, 373, CCS, Bloco K, sala 12 – Cidade Universitária, Rio de Janeiro, RJ. CEP 21.941-902.*



ao "Uso Racional de Medicamentos". Em meio a muita euforia, os jovens acabaram se rendendo ao assunto e passaram a interagir com perguntas bem interessantes.



Figura 9: Participantes de escolas de ensino fundamental e médio aprenderam sobre o tema "Uso Racional de Medicamentos" através do material elaborado pelo INCT-INOFAR e da orientação de sua equipe.

O olhar visionário da coordenação do INCT-INOFAR detectou, há tempos, a importância dessa iniciativa e procura semear o espírito questionador, com o objetivo de inserir a população no mundo da Ciência, da Tecnologia e da Inovação. Como consequência, as ações do INCT-INOFAR também incentivam as novas gerações a serem profissionais de saúde, pesquisadores e professores.

Ratificando a importância da realização de ações de Divulgação Científica e Popularização da Ciência, como tem feito o INCT-INOFAR, a SBPC elaborou uma moção em defesa dos editais de popularização da C&T e da recomposição de recursos para esta área ao ministro do MCTIC, Marcos Pontes, ao Secretário de Educação Básica do MEC, Jânio Carlos Endo Macedo, ao presidente da Capes,



Anderson Ribeiro Correia, ao secretário de Políticas para Formação e Ações Estratégicas (MCTIC), Marcelo Morales, à Coordenação de Popularização de Ciência (MCTIC), e aos presidentes das Comissões de C&T da Câmara e Senado, respectivamente, o senador Vanderlan Cardoso e o deputado Félix Mendonça Júnior.

O documento foi votado e aprovado por unanimidade na Assembleia Geral Ordinária de Sócios da SBPC, no dia 25 de julho, durante a 71ª Reunião Anual. Na moção, a SBPC lamenta a redução orçamentária e afirma a relevância para o país dos centros e museus de C&T, e dos demais espaços de divulgação da ciência, em função de seu papel fundamental para a educação científica e para a difusão do conhecimento. Destaca, também, a importância fundamental dos editais regulares das agências de fomento, em especial do CNPq, para as práticas educativas e de popularização de ciência.