

SZYMANIAK, Nazaré Pellizzetti Szymaniak. "Primum Non Nocere" Award. **LIPH Science**, v.3, n.1, p. 116-126, Jan./Mar., 2016. www.liphscience.com

"*Primum Non Nocere*" Award

Prêmio "*Primum Non Nocere*"

Nazaré Pellizzetti Szymaniak

Abstract: In celebration of the first anniversary of its existence, LIPH Science Journal which held the International Conference "Primum Non Nocere", which took place in Uberaba-MG, Brazil, at the memorable date of August 7, 2015. At the Conference also highlighted those academics and professionals who, exclusively in English, did the exposition of their Poster Presentation. During the international event the LIPH Science Journal held the Solemnity of the delivery of the "Primum Non Nocere" AWARD by "Primum Non Nocere" International Award Committee. The "Primum Non Nocere" Award was granted to Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM) by the hands of the highest authority of the respective institution present at the Conference, and having been protocolled at the Ombudsman System of the Federal Executive Branch, Brazil, performing also itself the formality of delivery to the Magnificent Rector before University Board. In addition to paying homage to the 10 Years of existence of the UFTM.

Keywords: Award. "Primum Non Nocere". International Conference. interdisciplinarity.

Resumo: Em comemoração ao primeiro aniversário da sua existência, o LIPH Science Journal, realizou a Conferência Internacional "Primum Non Nocere", em Uberaba-MG, Brasil, na memorável data de 7 de Agosto de 2015. A Conferência também destacou aqueles acadêmicos e profissionais que, fizeram a exposição do Poster, exclusivamente em Inglês. Durante o evento internacional do LIPH Science Journal, realizou-se a solenidade de entrega do prêmio "*Primum Non Nocere*" efetuada pelo *Internacional Committee of "Primum Non Nocere" Award*. O prêmio "Primum Non Nocere" foi concedido à Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM) pelas mãos da mais alta autoridade da respectiva instituição presente na Conferência, tendo sido protocolado no Sistema de Ouvidoria do Poder Executivo Federal, Brasil, realizando-se também a formalidade de entrega à Magnífica Reitora diante do

SZYMANIAK, Nazaré Pellizzetti Szymaniak. “Primum Non Nocere” Award. **LIPH Science**, v.3, n.1, p. 116-126, Jan./Mar., 2016. www.liphscience.com

Conselho Universitário. Além de prestar homenagem aos 10 anos de existência da UFTM.

Palavras-chave: Prêmio. “Primum Non Nocere”. Conferência Internacional. Interdisciplinaridade.

1 Introdução

“Primum Non Nocere” é um termo latino da bioética que significa em princípio, não causar danos, também conhecido como princípio da não-maleficência, usualmente empregado nas ciências da saúde, em referência a necessidade de evitar-se riscos, custos e danos aos pacientes (PENN et al., 2014).

Incentiva-se o desenvolvimento da pesquisa, a partir do reconhecimento da produção científica e gerando a mudança de comportamento dos ingressantes no mundo científico, entre graduandos e pós-graduandos (SZYMANIAK, 2014a).

A aplicabilidade filosófica do conceito “Primum Non Nocere” na interdisciplinaridade das ciências justifica-se pela necessidade humana de permanente desenvolvimento pessoal, científico-cultural aliados à prática profissional. Para o alcance desta meta o **LIPH Science Journal** busca integrar pesquisadores em discussões, criando novas possibilidades na pesquisa interdisciplinar multicêntrica e empresarial, no âmbito das suas publicações científicas.

2 Objetivo

Apresenta-se este *Paper* com o objetivo de desenvolver o envolvimento da comunidade acadêmica com os princípios filosóficos do PRÊMIO “Primum Non Nocere”.

SZYMANIAK, Nazaré Pellizzetti Szymaniak. "Primum Non Nocere" Award. **LIPH Science**, v.3, n.1, p. 116-126, Jan./Mar., 2016. www.liphscience.com

3 Método

A Conferência Internacional "Primum Non Nocere", foi projetada como um evento de periodicidade anual, que ocorre na data do lançamento do **LIPH Science Journal**, órgão de difusão de produção científica do Laboratório Interdisciplinar de Pesquisa Hospitalar do Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (LIPH/ICS/UFTM).

Discorre-se sobre a criação e entrega do PRÊMIO "PRIMUM NON NOCERE", entregue pelo *Internacional Committee of "Primum Non Nocere" Award* durante a Conferência Internacional "Primum Non Nocere", realizada pela primeira vez em Uberaba-MG/Brasil, em 2015, com público alvo constituído por graduandos, pós-graduandos e profissionais da equipe interdisciplinar.

A organização desse evento internacional envolveu a criatividade dos membros da Comissão Organizadora em torno dos princípios filosóficos representados por seus idealizadores.

Na organização da Conferência Internacional "Primum Non Nocere", a Comissão Organizadora do evento foi composta por 13 líderes discentes, entre graduandos, pós-graduandos e alunos do Ensino Médio, demonstrado no Quadro 1.

O preparo da infraestrutura dos recursos materiais, humanos e financeiros para a realização do evento incluíram a reserva do auditório, da locação de audiovisual, das passagens aéreas, da hospedagem dos conferencistas, além da elaboração da lista de convidados e dos meios de difusão do evento, a confecção dos certificados, a realização da Conferência Internacional "Primum Non Nocere", e entrega do Prêmio "Primum Non Nocere".

SZYMANIAK, Nazaré Pellizzetti Szymaniak. “Primum Non Nocere” Award. **LIPH Science**, v.3, n.1, p. 116-126, Jan./Mar., 2016. www.liphscience.com

Quadro 1. Distribuição dos Líderes Responsáveis da Conferência internacional “Primum Non Nocere” (CIPNN) realizada em Uberaba-MG, Brasil em 7 de agosto de 2015.	
Líder do LIPH Science Journal	<i>Ad Referendum</i> da CIPNN.
Cooperação Internacional	Responsável financeiro da CIPNN. Desenvolvimento das relações internacionais da CIPNN.
Conselho de Líderes da CIPNN	Desenvolver Tema e Programa Científico da CIPNN; escolha do Conferencista da CIPNN; confirmação do Auditório, hotel e <i>Coffee</i> da CIPNN.
Presidente do Conselho de Líderes	Presidir o Conselho de Líderes da CIPNN; Desenvolver projetos de captação de recursos junto ao Líder do LIPH Science Journal.
Líder Responsável pelo Conferencista	Escolha, convite e confirmação do conferencista; passagem aérea, hospedagem, traslado e turismo; entrega do Certificado tanto da conferência quanto da homenagem.
Líder Responsável pelo Intérprete/Tradutor	Escolha, convite, confirmação do intérprete ou tradução simultânea; passagem aérea, hospedagem, traslado e turismo
Líder Responsável pelo Pôster	Inscrição de Pôster nas modalidades Eureka, Acadêmica, Profissional e Pré-Seleção para o Mestrado na <i>University of Manitoba</i> (UofM), apresentado na língua inglesa; divulgação, recebimento, seleção e confirmação das inscrições; organização da ordem das apresentações; entrega dos Certificados aos autores e relatores.
Líder Responsável pela Banca Examinadora	Escolha, convite e confirmação da Banca Examinadora de Pôster; criação do instrumento de avaliação para a Banca Examinadora de Pôster Entrega dos Certificados aos autores, relatores e Banca Examinadora.
Líder Responsável pelo Público Alvo	Recebimento e Confirmação de inscrições nacionais e internacionais para ouvintes; emissão da lista de convidados e dos convites ao Conselho Editorial, aos autores do LIPH Science Journal e aos representantes da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM).
Líder Responsável pela Produção do Material	Escolha da gráfica; recebimento do material para a gráfica; pagamento dos custos da gráfica.
Líder Responsável pelo Protocolo	Elaboração e execução dos protocolos da CIPNN; Estudo do roteiro do locutor.
Líder Responsável pela Recepção	Recepção e organização do fluxo dos convidados e participantes; Entrega dos certificados aos participantes e convidados.
Líder Responsável pelo Patrocínio	Venda de espaço físico empresarial; busca de patrocinadores; elaboração dos contratos e recibos aos Patrocinadores; encaminhamento dos patrocínios ao Financeiro para a assinatura dos Contratos; divulgação do Patrocinador nos <i>folders</i> , <i>banners</i> e papel de parede.
Líder Responsável pela Arte Final	<i>Layout</i> dos certificados, <i>banners</i> , papel de parede, homenagens e prêmios.
Líder Responsável pelo Marketing	Divulgação da CIPNN.
Líder Responsável pelo Prêmio e Homenagens	Seguimento do fluxo do Prêmio “Primum Non Nocere”. Entrega dos Certificados de Prêmio e Homenagens.

Fonte: O autor.

SZYMANIAK, Nazaré Pellizzetti Szymaniak. “Primum Non Nocere” Award. **LIPH Science**, v.3, n.1, p. 116-126, Jan./Mar., 2016. www.liphscience.com

4 Contextualização

A filosofia “PRIMUM NON NOCERE” foi a fonte de inspiração para a criação do **LIPH Science Journal** dando à comunidade acadêmica uberabense, em especial, a oportunidade de publicar suas produções científicas com foco interdisciplinar e deste modo tornar-se referência no assunto (SZYMANIAK, 2014b).

Ao longo da carreira universitária e na idealização do **LIPH Science Journal**, percebeu-se o engajamento dos discentes universitários diante da expectativa de desenvolvimento pessoal e interpessoal em busca do profissionalismo, ao frequentar universidades públicas ou particulares, de grandes centros ou interioranos como o uberabense. Porém, falta ainda o engajamento com cientistas internacionais.

Em contrapartida, evidencia-se a evasão universitária e um visível abandono dos alunos por parte dos gestores universitários, como na limitada possibilidade ou impossibilidade de participação em eventos científicos internacionais, por causa das significativas despesas com inscrição, passagem, hospedagem, além da dificuldade de comunicação em línguas estrangeiras. *Instituições de Ensino Superior* (IES), no Brasil, não oferecem para graduandos aulas de línguas estrangeiras dentro do currículo obrigatório, com exceção dos cursos de Letras.

Os índices de evasão quando se relaciona ingressantes e diplomados é, com frequência, superior a 90%. Nas universidades públicas brasileiras a evasão registrada no último senso do INEP/MEC foi de 30,5% (SARKIS, 2004).

Os estudantes “selecionados” para instituições distantes, que não eram da sua preferência, pagam um alto custo financeiro e emocional para se adaptar à

SZYMANIAK, Nazaré Pellizzetti Szymaniak. "Primum Non Nocere" Award. **LIPH Science**, v.3, n.1, p. 116-126, Jan./Mar., 2016. www.liphscience.com

nova realidade. Os mais carentes nem aparecem para confirmar suas matrículas. Uma grande parte, pertencente à chamada classe média, não consegue superar os primeiros semestres e abandona os cursos depois de muitas despesas e sacrifícios. Suas vagas vão ser oferecidas no processo de "ingresso e reingresso" e serão disputadas por alunos de universidades privadas. A evasão é enorme. Na nossa Universidade, nos últimos anos, o número de vagas oferecidas para transferência de alunos de outras universidades para preencher as evasões é quase o mesmo das vagas oferecidas para ingresso nas séries iniciais, mais de quatro mil vagas. Os resultados que contam, neste caso, são quantos alunos estão se formando; quantos formandos ingressaram desde o primeiro ano no curso; quantos alunos das cotas sociais estão concluindo (SARKIS, 2015).

Entretanto, o limite de passagens aéreas na Universidade Federal do Triângulo Mineiro para o primeiro semestre de 2016 atingiu o valor de 172.280,95 reais (BRASIL, 2016). Para viagens internacionais, docentes universitários de instituições governamentais possuem disponibilização de verbas. Já, Instituições de Ensino Superior (IFES) brasileiras particulares, não ofertam essa possibilidade. Porém, para discentes não há essa possibilidade, excetuando-se o Programa Ciências Sem Fronteiras, como citado por Rosa (2014).

Porém, de acordo com o Núcleo de Gestão do Programa Ciência sem Fronteiras do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – NGCSF/CNPq, o Programa Ciência sem Fronteiras buscando um adequado equilíbrio entre as áreas prioritárias e os países de destino e, considerando a situação de distribuição das bolsas por país, informou que a partir de 7 de fevereiro de 2012 foram temporariamente suspensas as concessões de bolsas destinadas às universidades portuguesas (BRASIL, 2015).

SZYMANIAK, Nazaré Pellizzetti Szymaniak. "Primum Non Nocere" Award. **LIPH Science**, v.3, n.1, p. 116-126, Jan./Mar., 2016. www.liphscience.com

A partir desses dados surgiu a ideia de organizar a Conferência Internacional no polo Uberabense esperando-se fluir dos contatos com renomados cientistas do exterior, do Triângulo Mineiro e de todos os outros estados brasileiros, visando a possibilidade de transformação do polo uberabense em um centro de inovação científica e tecnológica.

Para tanto, o **LIPH Science Journal** contou com colaboração de gestores universitários da região do Triângulo Mineiro, e com apoio empresarial (INTERNACIONAL CONFERENCE PRIMUM NON NOCERE, 2015a), além da determinação e entusiasmo dos discentes da Comissão Organizadora formada por quatorze alunos de quatro universidades e um Colégio particular (INTERNACIONAL CONFERENCE PRIMUM NON NOCERE, 2015b)

O evento realizou-se no dia 5 de agosto 2015, no Auditório do Apart hotel em Uberaba, tendo no Programa Científico a participação do renomado conferencista canadense, da Universidade de Manitoba (UofM), o Prof. Dr. Joseph Willian Gordon (INTERNACIONAL CONFERENCE PRIMUM NON NOCERE, 2015c)

Foram feitas por graduados e pós-graduados da UFTM e UofM apresentações de pesquisas em inglês, como incentivo à aprendizagem da língua estrangeira. As apresentações foram avaliadas tanto pelo seu conteúdo científico, quanto no domínio do inglês (INTERNACIONAL CONFERENCE PRIMUM NON NOCERE, 2015d)

Evento foi realizado com o Apoio do Laboratório interdisciplinar de Pesquisa Hospitalar do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (LIPH/CNPq) certificado pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM).

SZYMANIAK, Nazaré Pellizzetti Szymaniak. "Primum Non Nocere" Award. **LIPH Science**, v.3, n.1, p. 116-126, Jan./Mar., 2016. www.liphscience.com

Deste modo, prestou-se também Homenagem aos 10 anos da existência da UFTM, que recebe grande investimento financeiro do governo federal, proveniente do contribuinte brasileiro. Investimento que deve ser respeitado com a excelência em gestão universitária. Por isso a UFTM, foi a primeira Instituição Federal a receber o Prêmio "Primum Non Nocere". A Conferência Internacional "Primum Non Nocere" destacou o potencial científico dos graduados e pós-graduandos, prestando homenagem aos 10 anos da UFTM (INTERNACIONAL CONFERENCE PRIMUM NON NOCERE, 2015c).

O único investimento que uma sociedade realmente democrática jamais poderá deixar para depois: a educação de seus jovens e a formação de uma intelectualidade capaz de fazer frente aos desafios tecnológicos e sociais propostos no mundo globalizado (SARKIS, 2004).

O **LIPH Science Journal** continuará com seu idealismo de transformação do polo acadêmico uberabense, em um polo de inovação tecnológica, uma vez que move-se com o entusiasmo dos seus participantes. Desta iniciativa espera-se que a cada ano tenha-se mais colaboradores que se preocupam com o crescimento daqueles que são o futuro do país: A Juventude. Essa metamorfose dependerá da genealidade dos gestores universitários.

As produções científicas publicadas no **LIPH Science Journal** apresentam no seu âmago a filosofia "Primum Non Nocere", como no estudo sobre a modulação do ácido ascórbico na resposta inflamatória desenvolvido por Szymaniak (2011).

A filosofia "Primum Non Nocere" motivou a produção do Prêmio, que teve como *designer* Jana Maria Pellizzetti Szymaniak, apresentando o Prêmio "Primum Non Nocere" como um Selo, cunhado em bronze com palavras folhadas de ouro, para não perder o brilho com passado dos anos, e

SZYMANIAK, Nazaré Pellizzetti Szymaniak. “Primum Non Nocere” Award. **LIPH Science**, v.3, n.1, p. 116-126, Jan./Mar., 2016. www.liphscience.com

também, na forma da molécula de ácido ascórbico, cujo valores medicinais, em sua simplicidade são indiscutíveis e comprovados cientificamente (Figura 1).

Figura 1. Prêmio “Primum Non Nocere” 2015 entregue pelo “Primum Non Nocere International Award Committee” e protocolado no Sistema de Ouvidorias do Poder Executivo Federal, Brasil [23546.002118/2015-03].



Fonte: *Design e produção de Jana Maria Pellizzetti Szymaniak.*^[1]

A Conferência Internacional “Primum Non Nocere”, proporcionou aos jovens cientistas também a possibilidade de engajamento pessoal com cientistas estrangeiros. Desse modo, a valorização das produções científicas, por meio de discussões e publicações, cria inovações científicas, a serem compartilhadas com outros centros de pesquisa.

A troca de ideias durante eventos científicos fornece um caminho para efeitos a longo prazo, por meio de aperfeiçoamento pessoal e profissional. Cria-se também a expectativa na otimização das amostras em estudos multicêntricos. Assim sendo, a filosofia desse evento é a interação, entre o jovem cientista e cientistas de destaque, com o incentivo e a difusão das produções científicas.

^[1]SZYMANIAK, Jana Maria Pellizzetti. Design and Production of the “Primum Non Nocere” Award 2015.

SZYMANIAK, Nazaré Pellizzetti Szymaniak. "Primum Non Nocere" Award. **LIPH Science**, v.3, n.1, p. 116-126, Jan./Mar., 2016. www.liphscience.com

5 Considerações Finais

Durante Conferência Internacional "Primum Non Nocere", a comunidade científica recebeu com respeito e elegância, um momento de convivialidade e objetividade nos temas de interesse acadêmico criando-se o marco sociocultural na comunidade acadêmica uberabense na entrega do Prêmio "Primum Non Nocere".

6 Referências

BRASIL. Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação. Universidade Federal do Triângulo Mineiro (Org.). **Ciências sem Fronteiras prorroga inscrições**. 2012. Disponível em: <<http://www.uftm.edu.br/noticias/ler/codigo/4882/t/CIENCIAS+SEM+FRONTEIRAS+PRORROGA+INSCRICOES>>. Acesso em: 01 dez. 2015.

BRASIL. Pró-reitoria de Administração da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (Org.). Proad divulga comunicado sobre emissão de passagens aéreas. Uberaba-MG, 2016. Disponível em: <<http://www.uftm.edu.br/noticias/ler/codigo/7687/t/PROAD+DIVULGA+COMUNICADO+SOBRE+EMISSAO+DE+PASSAGENS+AEREAS>>. Acesso em: 01 fev. 2016.

INTERNACIONAL CONFERENCE PRIMUM NON NOCERE, 1, 2015. Uberaba-MG, Brazil. Partners and Sponsors. **LIPH Science**, Special Edition v.2, n.4, p.16, 2015a.

INTERNACIONAL CONFERENCE PRIMUM NON NOCERE, 1, 2015. Uberaba-MG, Brazil. Organizing Committee. **LIPH Science**, Special Edition, v.2, n.4, p.2, out./dez., 2015.

INTERNACIONAL CONFERENCE PRIMUM NON NOCERE, 1, 2015. Uberaba-MG, Brazil. Scientific Schedule. **LIPH Science**, Special Edition, v.2, n.4, p.1, out./dez., 2015

SZYMANIAK, Nazaré Pellizzetti Szymaniak. "Primum Non Nocere" Award. **LIPH Science**, v.3, n.1, p. 116-126, Jan./Mar., 2016. www.liphscience.com

INTERNACIONAL CONFERENCE PRIMUM NON NOCERE, 1, 2015. Uberaba-MG, Brazil. Guidelines for Poster Presenters. **LIPH Science**, Special Edition, v.2, n.4, p.3-5, out./dez., 2015d.

PENN M. M., DUARTE I., COHEN C., OLIVEIRA R. A. de. Concepções sobre o princípio da não maleficência e suas relações com a prudência. **Rev. Bioet.** (Impr.) 2012; 20 (1): 78-86.

ROSA, Simone Cristina da Silva. Graduação-sanduiche em enfermagem no Canadá através do Programa Ciência sem Fronteiras: relato de experiência. *LiphScience*, v.2, n.1, p.101-117, out./dez., 2014.

SARKIS, Paulo Jorge. Ensino superior: a insistência no erro. **Boletim**. UFMG, 19 fev. 2004. Disponível em: <<https://www.ufmg.br/boletim/bol1427/segunda.shtml>>. Acesso em: 12 dez. 2015.

SARKIS, Paulo Jorge. **A Ilusão do SISU**. 2015. Disponível em: <<http://www.apusm.com.br/2015/11/artigo-a-ilusao-do-sisu-por-paulo-jorge-sarkis/>>. Acesso em: 30 nov. 2015.

SZYMANIAK, Nazaré Pellizzetti. Editorial. **LIPH Science**, v. 1, n. 1, p. 2014, jul./set., 2014a.

SZYMANIAK, Nazaré Pellizzetti. Editorial. **LIPH Science**, v. 1, n. 1, p. 214, jul./set., 2014b. www.liphscience.com

SZYMANIAK, Nazaré Pellizzetti. Estudo comparativo da produção de proteínas de fase aguda, interleucinas e de radicais livres de oxigênio em adultos submetidos à cirurgia cardíaca sob circulação extracorpórea com ou sem a suplementação de ácido ascórbico. **Liph Science**, v. 1, n. 1, p. 41-213, 2014c.