

GODINHO, Magna Aspásia da Silva Fontinele. Editorial. Translation by: [Euripedes Humberto Borges](#). In: Internacional Conference: Primum Non Nocere, 2, 2016. Uberaba-MG, Brazil. **LIPH Science Journal**, v.3, n.3, p.23-26, Sept./Dec., 2016. www.liphscience.com

Editorial

On September 3, 2016, the International Conference second event: PRIMUM NON NOCERE took place at Tamareiras Park Hotel in Uberaba-MG, Brazil, whose main theme was "Innovation in Microscale", bringing together studies, experiences, analysis and interactions of academics and professionals, having as starting points innovative processes and practices arising from the creativity in microscale, which develops from a base point, considering what was perceived in a reduced universe, but that can and should be expanded to a macro universe.

Primum Non Nocere is a Latin term of bioethics known as the principle of non-maleficence, which means "in principle, do no harm". The philosophical term finds resonance also in Hipocrates (460 a.C.- 377 a.C.), considered the Father of Medicine.

The Internacional Conference was organized by the LIPH Science Journal, with the support of the Interdisciplinary Laboratory of Hospital Research of the National Council for Scientific and Technological Development linked to the Institute of Health Sciences of the Federal University of *Triângulo Mineiro* (LIPH-CNPq/ICS-UFTM), in partnership with several higher education and business institutions of the city and region.

The LIPH Science Journal instigates, enables and supports young academics and labor and civil community from many different areas, so that in an interdisciplinary way, they develop entrepreneurship, and seek their inquiries in the formation of new knowledge, personal and collective values, which make rethink the issues and the alternative search. So, discover innovative ways guided by Startup philosophy or Lean Startup which is ultimately a set of procedures used in the entrepreneurial world to develop products, services and markets. The Lean Startup philosophy, also known as "Lean Thinking" in entrepreneurship, assumes a genesis of prototypes, studies and skillful, interdisciplinary premises for a possible solution to a problem situation.

The presentation of the academic and work papers is exclusively in electronic version, with a view to the interdisciplinarity of sciences, which provides a rich, interesting and engaging content integration and methodological capacity, in a global, progressive and liberating vision, with the flexibility of interaction among the fields of knowledge and research, in dialogue between peers, and in the articulation that enhances meaningful learning.

GODINHO, Magna Aspásia da Silva Fontinele. Editorial. Translation by: [Euripedes Humberto Borges](#). In: Internacional Conference: Primum Non Nocere, 2, 2016. Uberaba-MG, Brazil. **LIPH Science Journal**, v.3, n.3, p.23-26, Sept./Dec., 2016. www.liphscience.com

Three videoconferences were presented, being: “CNPq Fostering to Innovation, especially Startups”, by Alexandre Guilherme Motta Sarmiento, PhD, CNPq; “Start Up Brazil Program Management”, by Diônes Lima, Softex; “Recovery of precious metals from different kind of waste”, by Agnieszka Fornalczyk, PhD and Joanna Willner, PhD, both from Silesian University of Technology, Poland, online and magnificently translated by engineer Jaroslaw Szymaniak, Managing Partner of JC Way Projetos e Produções Científicas Ltda.

During the event, the editor of LIPH Science Journal, PhD Professor Nazaré Pellizzetti Szymaniak, was honored with the Primum Non Nocere Award for relevant volunteer work in several scientific areas with the aim of encouraging academic communities. This award was presented by Prof. Euripedes Humberto Borges, president of the International Committee of Primum Non-Nocere Award, International Cooperation Coordinator of the LIPH Science Journal, and faculty member of the Faculdades Associadas de Uberaba (FAZU).

The LIPH Science Journal, whose goal is to disseminate scientific research, is embedded in this global and technological context, provides and offers opportunities for presentations and online publications in the modalities: reports of experiences, field research dossiers, academic or professional articles, course completion papers, case studies, recension, technical reports, reviews, dissertations, theses or posters.

In the event was still held a lottery for the present public, of JC Way jewel exclusive in silver recycling of Disposable Electronic Elements (EED) in the ring format, which is part of the Brazilian Savannah Collection, with the design of the young dynamic and entrepreneurial Jana Maria Pellizzetti Szymaniak, also volunteer at LIPH Science Journal.

The scenario of the event brought the technological phenomenon to the world and a range of information through cell phones, notebooks, tablets and other devices connected to the Internet, constituting tools of great reach today, and used by the majority of the scientific community and civil society, because in her on searches and publishes new information at all times.

Sincerely,

[Magna Aspásia da Silva Fontinele Godinho](#)

GODINHO, Magna Aspásia da Silva Fontinele. Editorial. Translation by: [Euripedes Humberto Borges](#). In: Internacional Conference: Primum Non Nocere, 2, 2016. Uberaba-MG, Brazil. **LIPH Science Journal**, v.3, n.3, p.23-26, Sept./Dec., 2016. www.liphscience.com

Editorial

Em 3 de Setembro de 2016, no Tamareiras Park Hotel, em Uberaba-MG-Brasil, realizou-se a segunda edição do INTERNATIONAL CONFERENCE: PRIMUM NON NOCERE, cujo tema principal foi “Inovação em Microescala”, reunindo estudos, vivências, análises e interações de acadêmicas e profissionais, tendo como pontos de partida processos inovadores e práticas resultantes da criatividade em microescala, que se desenrolam a partir de um ponto base, considerando o que foi percebido em um universo reduzido, mas que pode e deve ser ampliado para um macro universo.

Primum Non Nocere é um termo latino da bioética conhecido como princípio da não maleficência, que significa “em princípio, não causar danos”. O termo filosófico encontra ressonância também em Hipócrates (460 a.C. – 377 a.C.), considerado o Pai da Medicina.

A Conferência Internacional foi organizada pelo LIPH Science Journal, com o apoio do Laboratório Interdisciplinar de Pesquisa Hospitalar do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico vinculado ao Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (LIPH-CNPq/ICS-UFTM), em parceria com várias instituições de ensino superior e empresarial da cidade e região.

O LIPH Science Journal instiga, oportuniza e apoia jovens acadêmicos, comunidade civil e laboral das mais diferentes áreas, para que de modo interdisciplinar, desenvolvam o empreendedorismo, e busquem suas indagações na formação de novos saberes, valores pessoais e coletivos, os quais fazem pensar e repensar as questões e a busca alternativa. Assim, descobrir maneiras inovadoras orientadas pela filosofia *Startup* ou *Lean Startup* que, em última análise, é um conjunto de procedimentos utilizados no mundo empreendedor para desenvolver produtos, serviços e mercados. A filosofia *Lean Startup*, conhecida também como “Pensamento Enxuto” em empreendedorismo, pressupõe a gênese de protótipos, estudos e premissas hábeis e interdisciplinares para uma possível solução de uma situação-problema.

A apresentação dos trabalhos acadêmicos e laborais é exclusivamente em versão eletrônica, com fito na interdisciplinaridade das ciências, que propicia integração de conteúdos e capacidade metodológica rica, instigante, interessante, em uma visão global, progressista e libertadora, com a flexibilidade de interação entre os campos do conhecimento e da pesquisa, no diálogo entre os pares, e na articulação que potencializa a aprendizagem significativa.

GODINHO, Magna Aspásia da Silva Fontinele. Editorial. Translation by: [Euripedes Humberto Borges](#). In: Internacional Conference: Primum Non Nocere, 2, 2016. Uberaba-MG, Brazil. **LIPH Science Journal**, v.3, n.3, p.23-26, Sept./Dec., 2016. www.liphscience.com

Foram apresentadas três videoconferências, sendo: “CNPq Fostering to Innovation, especially Startups”, por Alexandre Guilherme Motta Sarmento, PhD, CNPq; “Start Up Brazil Programm Management”, por Diônes Lima, Softex; “Recovery of precious metals from different kind of waste”, por Agnieszka Fornalczyk, PhD e Joanna Willner, PhD, ambas da Silesian University of Technology, Polônia, online e magnificamente traduzida pelo engenheiro Jaroslaw Szymaniak, Sócio-Gerente do JC Way Projetos e Produções Científicas Ltda.

No decorrer do evento, a editora do LIPH Science Journal, Professora Doutora Nazaré Pellizzetti Szymaniak, foi homenageada com o Primum Non Nocere Award por relevantes trabalhos voluntários prestados em diversas áreas científicas com o objetivo de incentivar comunidades acadêmicas. Esse prêmio foi entregue pelo Prof. Eurípedes Humberto Borges, presidente do Internacional Committee of Primum Non Nocere Award, Coordenador da Cooperação Internacional do LIPH Science Journal, e docente das Faculdades Associadas de Uberaba (FAZU).

O LIPH Science Journal, cuja meta é difundir pesquisas científicas, encontra-se inserido nesse contexto global e tecnológico, disponibiliza e oferece oportunidades de apresentações e de publicações *online* nas modalidades: relatos de experiências, dossiês de pesquisas de campo, artigos acadêmicos ou profissionais, trabalhos de conclusão de curso, estudos de casos, revisão, relatórios técnicos, revisões, dissertações, teses ou pôsteres.

No evento ainda realizou-se um sorteio para o público presente, de uma joia JC Way exclusiva em prata de reciclagem de Elementos Eletrônicos Descartáveis (EED) no formato de anel, que faz parte da Coleção Brazilian Savannah, com design da jovem dinâmica e empreendedora Jana Maria Pellizzetti Szymaniak, também voluntária no LIPH Science Journal.

O cenário do evento trouxe o fenômeno tecnológico para o mundo e uma gama de informações através de celulares, *notebooks*, *tablets* e outros dispositivos conectados à Internet, constituindo ferramentas de grande alcance hoje, e utilizadas pela maioria da comunidade científica e sociedade civil, pois nela se pesquisam e se publicam informações novas a todo momento.

Cordialmente,

[**Magna Aspásia da Silva Fontinele Godinho**](#)