

SANTOS, Maria Emília Soares Martins dos. Editorial. In: 2017 International Conference: *Primum Non Nocere*. **LIPH Science Journal**, v.4, n.3, p. 34-35, Sept./Dec., 2017. <www.liphscience.com>

### Editorial

In September 2017, the **2017 International Conference: *Primum Non Nocere*** took place at the Auditorium of Uberaba Apart Hotel in Uberaba-MG, Brazil. The main theme of the conference was "Microscale Innovation". It is well established that to achieve robust technology development (that you can translate from micro to macro scale) we need to put together creativity, innovation, research, hard work and business management. Just with all of characteristics mentioned previously people can be succeed to become a new idea in a real product.

Considering that Scientific meetings are one of the primary venues for scientists to present their new work to their colleagues with the purpose of receiving feedback and also to encourage productive discussions, The **2017 International Conference: *Primum Non Nocere*** is organized by the **LIPH Science Journal** with the partnership of the "[Laboratório Interdisciplinar de Pesquisa Hospitalar & Laboratório Interdisciplinar de Pesquisa, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Universidade Federal do Triângulo Mineiro](#) (LIPH & LIP-CNPq/UFTM)" and several education or business institutions of the city and region. During the Conference, it was possible to congregate professionals, academics and researchers from all around the world to interchange ideas and experiences in an interdisciplinary experiences.

The scientific program was very valuable. At first, nine online or presential e-posters were presented. The topics of the presentations were: (1) Therapeutic targeting of skeletal muscle Nix on early-onset insulin resistance (by Rosa,S.S. *et al.*, University of Manitoba, Canada); (2) Simvastatin sensitize Glioblastoma Cells to Temozolomide-induced apoptosis through autophagy pathway (by Shojaei, S., Isfahan University of Medical Sciences, Canada); (3) Myocardial revascularization with or without saphenous vein graft: complications and associated comorbidities (by Cabral, G.A., UFTM, Brazil); (4) Academic monitoring: report of experience (by Bianco, R.K.C., UFTM); (5) Pre- and postoperative cardiac catheterization in myocardial revascularization with or without sequential grafting ( by Porto, M.C.C., UFTM); (6) Hip prosthesis removal: clinical cases comparison (by Santos, V.S., UFTM); (7) Screening of bioactive molecules against medically important fungi (by Carmo, J.L., UFTM); (8) Sketchnoting: draw the words (by Jakuszko, A., Draw the words Company and Catholic University of Lublin, Poland); (9) First cases of Creutzfeldt-Jakob Disease notified in Uberaba, Minas Gerais, Brazil: previous note (by Szymaniak, N.P., UFTM).

In sequence, two conferences were held. Dr<sup>a</sup>. Liudmila Grigorievna Guseva from Nosov Magnitogorsk State Technical University (Russia) has talked about "Zankov system of elementary education: integrated lessons of science and art" . Then, Mr. José Bento de Oliveira Neto from LIP-CNPq/UFTM (Brazil) talked about "Entrepreneurship and the University: engines of development".

Finally, Miralda Dias Dourado de Lavor, District Attorney from Minas Gerais State (Brazil), was honoured with the *Primum Non Nocere* Award. Lavor, has been presenting a very relevant social work assisting families involved in divorce proceedings especially those with children. The aim of her work is minimize conflicts between parents and also make children and adolescents do not feel guilty about the parents' divorce. Approximately 200 families have already benefited with this Lavor's work.

Overall, data presented and conferences from **2017 International Conference: *Primum Non Nocere*** reflect a wide range of important themes and current research done all around the world and highlight its prospects and future directions and discussions. It is incommensurable how valuable was those Conference for the present audience. We hope the studies presented will attract the attention of a broad scientific readerships and also that readers feel interested to join the next conference.

Best Regards,

[Maria Emília Soares Martins dos Santos](#)

SANTOS, Maria Emília Soares Martins dos. Editorial. In: 2017 International Conference: *Primum Non Nocere*. **LIPH Science Journal**, v.4, n.3, p. 34-35, Sept./Dec., 2017. <www.liphscience.com>

### Editorial

Em setembro de 2017, o **2017 International Conference: *Primum Non Nocere*** ocorreu no Auditório do Uberaba Apart Hotel em Uberaba-MG, Brasil. O tema principal da conferência foi "Inovação em Microscala". Está bem estabelecido que, para alcançar um desenvolvimento tecnológico robusto (que você pode traduzir de micro para macro escala), precisamos unir criatividade, inovação, pesquisa, trabalho árduo e gerenciamento de negócios. Apenas com todas as características mencionadas previamente, as pessoas podem ter sucesso para tornar uma nova ideia em um produto real.

Considerando que as reuniões científicas são um dos principais locais para que os cientistas apresentem seu novo trabalho aos seus colegas com o objetivo de receber feedback e também encorajar discussões produtivas, o **2017 International Conference: *Primum Non Nocere*** é organizado pelo **LIPH Science Journal** with the partnership of the "[Laboratório Interdisciplinar de Pesquisa Hospitalar & Laboratório Interdisciplinar de Pesquisa, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Universidade Federal do Triângulo Mineiro](#) (LIPH & LIP-CNPq/UFTM)" em parceria com várias instituições educacionais e empresariais da cidade e região. Durante a Conferência, conseguiu-se congregiar profissionais, acadêmicos e pesquisadores de todo o mundo para trocar ideias e experiências de forma interdisciplinar.

O programa científico foi muito valioso. Primeiro, foram apresentados nove pôsteres eletrônicos online ou presenciais. Os tópicos das apresentações foram: (1) Proteína Nix do Músculo Esquelético: Alvo Terapêutico durante Resistência à Insulina Precoce (por Rosa, S.S. et al, Universidade de Manitoba, Canadá); (2) Simvastatina sensibiliza células do glioblastoma para apoptose induzida por Temozolomida através da via de sinalização autofágica (por Shojaei, S., Isfahan University of Medical Sciences, Canadá); (3) Revascularização do miocárdio com ou sem ponte safena sequencial: complicações e comorbidades associadas (por Cabral, G.A.,UFTM); (4) Monitoria acadêmica: contribuições no processo de ensino aprendizagem da disciplina de enfermagem (por Bianco, R.K.C., UFTM); (5) Cateterismo cardíaco pré e pós-operatório em revascularização do miocárdio com ou sem enxerto sequencial (pelo Porto, M.C.C., UFTM); (6) Remoção da prótese de quadril: comparação de casos clínicos (por Santos, V.S., Universidade Federal do Triângulo Mineiro); (7) Triagem de moléculas bioativas contra fungos medicamente importantes (por Cramo, J.L., UFTM); (8) Sketchnoting: desenhando palavras (por Jakuszko, A., Draw the words Company and Catholic University of Lublin, Poland); (9) Primeiros casos da Doença de Creutzfeldt–Jakob notificados em Uberaba, Minas Gerais, Brasil: nota prévia (por Szymaniak, N.P., UFTM).

Em sequência, realizaram-se duas conferências. A Dr<sup>a</sup>. Liudmila Grigorievna Guseva, da Universidade Técnica Estadual Nosov Magnitogorsk (Rússia), falou sobre o "Sistema Zankov de Ensino Fundamental: Lições integradas de Ciência e Arte". Depois, o Sr. José Bento de Oliveira Neto do LIP-CNPq/UFTM (Brasil) falou sobre "Entrepreneurship e a Universidade: motores de desenvolvimento".

Finalmente, Miralda Dias Dourado de Lavor, advogada do Estado de Minas Gerais (Brasil), foi homenageada com o Prêmio *Primum Non Nocere*. Lavor, apresenta um trabalho social muito relevante que ajuda as famílias envolvidas em processos de divórcio, especialmente aqueles com filhos. O objetivo de seu trabalho é minimizar os conflitos entre os pais e fazer com que crianças e adolescentes não se sintam culpados pelo divórcio dos mesmos. Aproximadamente 200 famílias já se beneficiaram com as ações de Lavor.

Em geral, os relatos apresentados e as Conferências do **2017 International Conference: *Primum Non Nocere*** refletem ampla gama de temas importantes e pesquisas atuais realizadas em todo o mundo e destacam suas perspectivas e futuras direções e discussões. É incomensurável o quão valioso foi essa Conferência para o público presente. Esperamos que as pesquisas apresentadas atinjam a atenção de um grande número de leitores científicos e também que os leitores se sintam interessados em participar da próxima conferência.

Cumprimentos,

[Maria Emília Soares Martins dos Santos](#)