

LOMBARDI, Leonardo Augusto. Editorial. In: Encontro de Anatomia do Triângulo Mineiro, 2, 2017. Universidade Federal do Triângulo Mineiro, Brazil. **LIPH Science Journal**, v.5, n.2, p. 54-55, July./Dec., 2018.

Editorial

Nos dias 20, 21 e 22 de Outubro de 2017 ocorreu o II Encontro de Anatomia do Triângulo Mineiro, originado a partir de uma iniciativa das Ligas de Anatomia da [Universidade Federal do Triângulo Mineiro](#) (UFTM), [Universidade Federal de Uberlândia](#) (UFU) e [Universidade de Uberaba](#) (Uniube), situadas em Minas Gerais, Brasil.

Esse evento regional contou com a participação de diversos profissionais da saúde, além de docentes e alunos de diferentes universidades da região do Triângulo Mineiro bem como de universidades localizadas nas cidades de Alfenas, São Carlos, Ribeirão Preto, São Paulo, Araraquara e Botucatu.

O evento permitiu uma importante troca de experiências em anatomia humana e suas aplicações clínicas nas áreas de Ciências da Saúde, além de ter proporcionado uma integração de Ligas Acadêmicas de Anatomia Humana também entre diferentes universidades do país.

Os participantes tiveram a oportunidade de assistir a palestras de professores que são referências na área de anatomia humana, bem como de participar de minicursos teórico-práticos em diversas áreas.

Depois de um aconchegante coquetel de abertura, o Programa Científico contou com a apresentação de seis palestras, além da conferência de abertura apresentada pelo [Dr. Teixeira](#) da UFTM. No segundo dia de evento o [Dr. Bittencourt](#) da [Universidade Federal do Espírito Santo](#) (UFES) abordou o tema “A importância da técnica de plastinação para o ensino”, seguida da palestra do [Dr. Takase](#) da [Universidade Federal de São Carlos](#) (UFSCAR) com o tema “Neurogênese” e o [Dr. Faria](#) da UFU apresentou o tema “Neurocirurgia”.

LOMBARDI, Leonardo Augusto. Editorial. In: Encontro de Anatomia do Triângulo Mineiro, 2, 2017. Universidade Federal do Triângulo Mineiro, Brazil. **LIPH Science Journal**, v.5, n.2, p. 54-55, July./Dec., 2018.

No segundo dia, o evento contou com a realização de seis minicursos. O [Dr. Tedesco](#) da [Universidade de São Paulo](#) (USP), ministrou o minicurso “Dissecação de olho”. Dr. Takase (UFSCAR) ministrou o minicurso “Correlações clínicas dos pares de nervos cranianos trigêmeo V e facial VII”. Dr. Bittencourt (UFES) ministrou o minicurso “Técnicas de plastinação”. O [Dr. Silva](#) (UFTM) ministrou o minicurso “Anatomia palpatória”. [Dr. Lombardi](#) (UFTM) ministrou o minicurso “Bases de anatomia radiológica”. Finalmente, a Liga Acadêmica de Cirurgia da UFTM ministrou o minicurso “Suturas”.

No terceiro dia do evento o Professor Luiz Otávio Morais

da [Universidade Federal de São Paulo](#) (Unifesp) abordou o tema “Articulação Temporomandibular”, seguida da palestra do [Dr. Takeo](#) (Uniuibe) com o tema “Correlações anatômicas obstétricas”. Finalizando, [Dr. Cabral](#) (USP) apresentou o tema “Técnicas de ensino em Anatomia”. Paralelamente à programação científica, também houve espaço para a apresentação de 48 resumos de trabalhos científicos na forma de pôster. Os trabalhos foram devidamente apresentados no terceiro dia de evento por acadêmicos e profissionais da área da saúde interessados na área de Anatomia Humana.

Eventos regionais como este são de extrema importância acadêmica e científica para os docentes, discentes e profissionais participantes. Espero que as informações apresentadas aqui despertem a atenção e interesse dos leitores das diversas áreas da Saúde e da Ciência.

Cumprimentos,

[Leonardo Augusto Lombardi](#)