

**II REUNIÓN CONJUNTA POLACO-ARGENTINA DE NEUROMODULACIÓN
III REUNIÓN CONJUNTA BRASILEÑO-ARGENTINA DE NEUROMODULACIÓN
(RECOBRAN III)**

**Organizadas por los Capítulos de Argentina, Brasil y Polonia de la Sociedad
Internacional de Neuromodulación (INS)
Co-patrocinado por la Sociedad Internacional de Neuromodulación
13 de octubre de 2014 - Mendoza, Argentina**

Simon Thomson, MD
Presidente de INS

Aprovechando la oportunidad del Congreso Mundial de Dolor de la IASP realizado en Buenos Aires entre el 6 y el 11 de octubre de 2014, se realizó la II Reunión Conjunta Polaco-Argentina de Neuromodulación y la III Reunión Conjunta Brasileño-Argentina de Neuromodulación (RECOBRAN III).

La International Neuromodulation Society (INS) tiene una estrategia a largo plazo cuyo objetivo es promover la difusión de la terapia de neuromodulación a nivel global mediante países referentes. La iniciativa, contempla apoyar reuniones regionales de capítulos locales a realizarse en años intermedios a sus congresos bienales. En tal sentido, la INS ha co-patrocinado esta primera reunión.

La ciudad de Mendoza, Argentina, fue elegida como sede y los Dres. Fabián Cremaschi y Fabián Piedimonte oficiaron como organizadores locales contando con un Programa diseñado conjuntamente por los diferentes capítulos. La reunión se extendió por un día completo y resultó ser un cofre lleno de tesoros en temas de neuromodulación. Contó además con traducción simultánea en tiempo real. Considero que ha sido una excelente experiencia. Aunque el lenguaje científico mundial es

el Inglés, fue maravilloso escuchar las presentaciones de los expositores que eligieron brindarla con la fluidez de su lengua nativa. Creo que la traducción simultánea sea quizás un requisito importante a tener en cuenta por nuestra INS, en la medida que continuemos avanzando con el patrocinio de reuniones de capítulos regionales.

Los temas tratados abarcaron desde la neuromodulación no invasiva utilizando la estimulación magnética periférica en la regeneración y restauración de las funciones del sistema nervioso, tema presentado por el Dr. Witold Libionka de Polonia, a diferentes blancos para la estimulación cerebral profunda en trastornos psiquiátricos, trastornos del movimiento y dolor crónico que presentaron los Dres. Thiago Freitas, Osvaldo Vilela Filho, Fabián Cremaschi, Manoel Teixeira, Fabián Piedimonte y Gastón Schechtmann.

El contingente europeo representado por los Dres. Arun Bhaskar, Simon Thomson, Sam Eldabe, Teodor Goroszeniuk, habló sobre algunas de las herramientas más novedosas de neuromodulación para el tratamiento del dolor, así como la forma en que hemos logrado la aceptación del SCS para el tratamiento del dolor neuropático refractario, en particular, el neuropático crónico de espalda y dolor en las piernas (FBSS).

Es importante que nuestros socios de la industria en neuromodulación, puedan ver cómo trabajar junto a nuestras sociedades en la educación de profesionales.



Foto 1: Dres. Noemí Rosenfeld, Simon Thomson, Sam Eldabe y Gastón Schechtmann durante la Mesa Redonda: Síndrome de cirugía fallida lumbar.



Foto 2: Activa intervención del público durante los espacios asignados a la discusión de cada Mesa Redonda.

Si son capaces de reconocer su papel y apoyar a las sociedades profesionales para aumentar la investigación, el conocimiento y acceso a la neuromodulación en el continente sudamericano, entonces INS tiene una importante tarea por delante.

Esta reunión contó con muchos líderes de opinión sobre neuromodulación en América del Sur. La discusión fue uno de los puntos que más he disfrutado entre las muchas reuniones de neuromodulación a las que he asistido. Fue un gran privilegio haber sido parte de este importante evento. Está claro que tanto la Sociedad Argentina de Neuromodulación como las Sociedad Brasileña de Neuromodulación gozan de un buen estado de salud.



Foto 3: Cena de camaradería con platos y vinos típicos de la ciudad de Mendoza. Antigua residencia de "Don Guillermo Cano", Gobernador de Mendoza.



Joint meeting of the Argentinian, Brazilian and Polish chapters of the International Neuromodulation Society **Co-sponsored by the International Neuromodulation Society**

Dr. Simon Thomson, President INS

We took the opportunity of the world congress of the IASP being in Buenos Aires in October 2014. The INS long-term strategy is to try to promote neuromodulation amongst referrers and to spread global knowledge of neuromodulation. This was the first meeting that the INS has co-sponsored. The idea is to support the local chapters within a regional meeting during the intervening year between its biennial congresses.

Mendoza, Argentina was chosen as the venue and Dr. Fabian Cremaschi and Dr. Fabián Piedimonte were local organizers with the programme designed jointly by the chapters. The meeting spanned one full day and was filled with a Treasure chest of neuromodulation topics. The meeting was supported by real time translation. I thought they were excellent. Although the world scientific language is English it was wonderful to hear the fluency of those who prefer to speak in their native tongue. I think simultaneous translation maybe an important requirement in our INS sponsored regional chapter meetings as we progress.

Our topics spanned from the non-invasive neuromodulation using peripheral magnetic stimulation in regeneration and restoration of function as presented

by Dr. Witold Libionka from Poland to differing targets for Deep Brain stimulation for psychiatric disorders, movement disorders and pain as presented by Dr. Thiago Freitas, Dr. Osvaldo Vilela Filho, Dr. Fabian Cremaschi, Dr. Manoel Teixeira, Dr. Fabian Piedimonte and Dr. Gastón Schechtmann.

The European contingent Drs Arun Bhaskar, Simon Thomson, Sam Eldabe, Teodor Goroszeniuk, spoke on some of the newer neuromodulation tools for pain as well as how we have achieved acceptance of SCS for the treatment of refractory neuropathic pain, in particular the chronic neuropathic back and leg pain (FBSS). It is important for the neuromodulation industry partners to see how our Professional education societies can work together. If they can recognize their role in supporting the professional societies to increase research, awareness and access to neuromodulation in the South American continent, then the job of the INS is part done. This meeting included many key opinion leaders of neuromodulation in South America. The discussion was some of the best that I have enjoyed having attended many other neuromodulation meetings. It was a great privilege to have been part of this important event. It is clear that both Argentina and Brazilian neuromodulation societies are in good health.