



Laboratorio Heel realizó una nueva versión del “Simposio Nacional de Medicina Biorreguladora de Sistemas”



El jueves 10 de abril, Laboratorio Heel llevó a cabo la octava edición del “Simposio Nacional de Medicina Biorreguladora de Sistemas”, que reunió a destacados profesionales del ámbito de la salud, quienes tuvieron la oportunidad de asistir a diversas conferencias impartidas por renombrados especialistas tanto nacionales como internacionales.

Durante el simposio, se presentó, además, un innovador producto para el tratamiento del *burnout*, una condición que afecta a un creciente número de chilenos y que se manifiesta en forma de fatiga física y mental, según explicaron desde Laboratorio Heel.



Dr. Roberto Maturana; Dr. Cristián Carrasco, director médico de Laboratorio Heel Chile; Alta Smit, directora médica global de Laboratorio Heel; Dr. Pedro Rueda y Dra. Regina Shultz, médico asesor de Laboratorio Heel.



Luis Felipe Díaz, gerente de Marketing; Lorenzo Leyton, gerente general; Carolina Ramírez, representante Promoción Médica, y Manuel Santos, Product manager, todos de Laboratorio Heel.

Leonardo Manso, gerente de Distrito de Laboratorio Heel; Dra. Carmen Herrera; Dra. Verónica Mendoza y Jorge Arce, representante médico de Laboratorio Heel.



Dra. Claudia Vinagre junto a Soledad Morales, gerente de Distrito, y Elías Chahuan, gerente de Ventas, ambos de Laboratorio Heel.



Dra. Rosario Cerpa junto a Karolina Henríquez, representante Promoción Médica de Laboratorio Heel, y Dra. Mirtila Silva.



Ignacio Petit, representante médico de Laboratorio Heel; Dra. Nihiliana Añez; Paz Rodríguez, representante médico de Laboratorio Heel; Dr. Fernando Zamora y Francisca Rodríguez, Product manager de Laboratorio Heel.



Los doctores Jorge Arriagada, Rosanna Díaz y Yidy Zapata junto a Francisca Sepúlveda, representante Promoción Médica de Laboratorio Heel, y Dr. Carlos Mayor.



Una gran convocatoria tuvo la octava edición del “Simposio Nacional de Medicina Biorreguladora de Sistemas”.

T A N I C I L E D I C I