08/12/2024 Audiencia: 320.543 SOCIEDAD Sección: \$8.648.946 Tirada: 126.654 Frecuencia: 0

\$20.570.976 Difusión: Vpe pág: 126.654 Vpe portada: \$20.570.976 Ocupación: 42,04%



Pág: 24

Referente mundial en cirugías cardiacas visitó la Universidad Mayor

Fecha:

Vpe:



Dr. Tomás De Mayo, director de la Escuela de Medicina; Dr. Patricio Manque, rector; Dra. Adriana Tapia, directora general de Campos Clínicos; Dr. Sacha Bittelman, director de Especialidades Médicas, todos de la Universidad Mayor, junto al Dr. Thierry Mesana, cirujano de válvulas cardiacas y profesor de la Universidad de Ottawa.

El 2 de diciembre, más de 400 personas asistieron a la charla magistral "Heart Teams as a Gold-Standard for Cardiovascular Care" del Dr. Thierry Mesana, reconocido como uno de los principales especialistas en cirugías de válvulas cardiacas del mundo. La charla tuvo lugar en el Campus Huechuraba de la

Universidad Mayor y estuvo enfocada en la extensa trayectoria de Mesana. Su técnica revolucionó el mundo de la cardiología, tanto por la inclusión de la tecnología en las operaciones al corazón, como por su mode-lo de manejo de los pacientes y por la formación de nuevos profesionales en el área, con sostenido foco en la innovación. Profesor de cirugía al corazón de la Universidad de Ottawa, Canadá, donde se desempeñó hasta este año como presidente y CEO del Heart Institute que hoy realiza cerca de 2.800 procedimientos al año. Ha sido clave en el desarrollo de nuevas técnicas quirúrgicas poco invasivas, como la denominada TAVI, que repara las válvulas a través de un catéter, sin necesidad de abrir el corazón.

El Dr. Mesana también detalló su experiencia pione ra en el uso de robots asistentes: "Las cirugías tradicio-nales implican incisiones de hasta 30 centímetros en el medio del pecho. Ahora los robots te ayudan a hacer la misma cirugía con un pequeño corte y en dos días los pacientes pueden estar de vuelta en su casa"

"Las investigaciones de hoy son las terapias del futuro", cerró el profesional, quien instó a los estudian tes a trabajar en equipo y con un fuerte apoyo de las tecnologías



Dr. Cristián Chávez, decano de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud; Dra. Nicole Trefault, vicerrectora de Investigación, y Dr. Nicolás Ocaranza, vicerrector académico, todos de la Universidad Mayor



De la Universidad Mayor, Tamara Konrad, estudiante de Medicina; Dr. Ernesto Guiraldes, académico de la Escuela de Medicina; Carlos Yagüe y Antonia Piedra, ambos estudiantes de Medicina



Dr. Manuel Ahumada, director del Centro de Nanotecnología Aplicada; Dra. Roxana Buscaglione, directora académica de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, y Dr. Andrés Gomberoff, decano de la Facultad de Ciencias, Ingeniería y Tecnología, los tres de la



Dr. Esteban Calvo, decano de la Facultad de Ciencias Sociales y Artes, iunto a Cecilia Latrach, directora de la Escuela de Enfermería, y Orquídea Miranda, directora de la Escuela de Terapia Ocupacional, todos de la Universidad Mayor.

Académicos, estudiantes de las distintas carreras de la Facultad de Medicina v Ciencias de la Salud de la Universidad Mayor (Nutrición, Enfermería, Medicina, Obstetricia y Puericultura) llenaron el auditorio del Campus Huechuraba para escuchar la charla magistral del Dr. Mesana, en la que abordó el desarrollo y el futuro de las cirugías al corazón.

Los estudiantes de Enfermería de la Universidad Mayor Constanza Valdés, Catalina Garretón Millaray Leyton y Gabriel Sandoval.

