

BOLETÍN DE PRENSA No. 549 ->>

Se reúnen catedráticos, investigadores y médicos para presentar el proyecto ante integrantes de los rotarios internacional y de Aguascalientes.

En este mismo año podría consolidarse un proyecto integral de bancos de tejidos, piel, hueso y células hematopoyéticas con la colaboración de la UAA y el Club Rotario de Aguascalientes, así como con recursos de los Clubes Rotarios del estado de Texas en la Unión Americana, a fin de realizar investigaciones e intervenciones médicas que puedan ayudar a pacientes con diferentes enfermedades, comentó el decano del Centro de Ciencias de la Salud, Raúl Franco Díaz de León.

En una reunión en la que estuvieron presentes integrantes de los Clubes Rotarios de San Antonio, Texas y Aguascalientes, médicos e investigadores presentaron los proyectos que pretenden desarrollar en este banco de tejidos con la finalidad de apoyar a enfermos para su recuperación.

Franco Díaz de León explicó que la UAA, a través de los Centros de Ciencias de la Salud y Ciencias Básicas, ha desarrollado trabajos de investigación, que podrían complementarse, para llevar a la realidad trasplantes de tejidos que permitan mejorar la condición de pacientes con padecimientos diversos.

Mencionó que muchos de los proyectos de investigación tienen un importante grado de avance, por lo que se complementarán con los recursos que pueda aportar el Rotario Internacional y ofrecer beneficios a la población, fortaleciendo el proyecto de vinculación de la UAA, encabezada por el rector Mari Andrade Cervantes.

El Decano explicó por ejemplo que, se tiene avanzada una investigación para el trasplante de células hematopoyéticas, en donde se ha logrado mejorar sensiblemente la condición de enfermos de Alzheimer, así como de demencias vasculares, por lo que es importante continuar con los estudios y ayudar en la mejora de pacientes tanto del estado como de la región.

Otro de los casos que pretende impulsarse de manera determinante es el cultivo de piel, en donde con un solo centímetro de piel sana, pueden generarse hasta dos metros para realizar injertos; en un plazo aproximado de tres semanas; especialmente en pacientes que han sufrido quemaduras de tercer grado y cuya condición económica es precaria.

En este sentido Franco Díaz de León mencionó que, para dicho proyecto están trabajando también un grupo de cirujanos plásticos que realizarán las operaciones de manera altruista, con lo que podrán cambiarles la vida a personas que han sufrido quemaduras accidentales.

Los protocolos de investigación se realizarán también en tejido óseo, para apoyar a enfermos que tienen algún defecto congénito o bien que requieren un trasplante por problemas en mandíbula, cráneo, etc.

Para esto, dijo, se firmará un convenio con los mencionados clubes e incluso en este mismo semestre se concretarán los bancos de tejidos, mediante una colaboración de investigadores de

Con Apoyo del Club Rotario en la UAA se Realizaran Investigaciones para el Desarrollo de Bancos de Tejidos, Piel, Hueso y Células Hematopoyéticas.

los Centros de Ciencias Básicas y de la Salud, además de médicos de la localidad. Adicionalmente el Rotario internacional podría donar el equipo necesario para completar estos bancos de tejidos.

