

En una actividad organizada por el Instituto de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, la investigadora argentina, doctora Adela Rosenkranz, dictó la conferencia titulada *“Vicios en la ejecución y la publicación de trabajos con animales y sus implicancias en la traslación preclínica a clínica”*

, dirigida a investigadores de esta Facultad, que en la actualidad desarrollan proyectos que resultaron ganadores en los concursos que auspicia el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT).



La doctora Rosel Fernández junto a la doctora Adelaida Oreste, investigadores y conferencista, durante la apertura de la actividad.

Esta actividad fue encabezada por Rosel Fernández, vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS); Adelaida Oreste, directora del Instituto de Investigación de la FCS; Indhira Uribe, vicedecana de la Facultad de Ciencias Agronómicas y Veterinarias; Maritza Ramírez y Ángel Díaz, en representación de los investigadores allí presentes.

La doctora Fernández, quien tuvo a cargo las palabras de bienvenida al evento, ponderó la

FCS ofrece conferencia de investigadora argentina sobre vicios en publicación de trabajos con animales

Escrito por Rafael Paez

Viernes 20 de Enero de 2017 11:55 -

importancia del mismo, por entender que este se suma a los esfuerzos que realiza la FCS en apoyo a las iniciativas de sus docentes en materia de investigación.

En tanto que, la expositora inició su presentación poniendo de manifiesto las implicaciones éticas que conllevan las investigaciones en las que se utilizan animales; al tiempo que, hizo referencia al uso de estos como materia prima, reactivo, modelo para extrapolación con otros animales y con seres humanos y también en el campo de la docencia.



Panorámica en la que se puede observar a la conferencista y a los investigadores que asistieron a la

La investigadora argentina también planteó que los animales deben ser utilizados sólo cuando esté científica y éticamente justificado, y que se deben incorporar las tres Rs: equivalente a Reemplazo, consistente en usar otros métodos que no requieran de animales siempre que sea posible; Reducción, usarlos cada vez en menor proporción; y Refinamiento; que plantea el uso de tecnologías avanzadas que reduzcan a su mínima expresión el sufrimiento a que son sometidos los mismos en los experimentos.

Según sus planteamientos, la importancia de seguir estas recomendaciones radica en que la mayoría de publicaciones científicas de importancia tienen como requisito el cumplimiento de estos lineamientos para aceptar trabajos de investigación.

A esta actividad, que tuvo lugar en el Salón del Consejo Directivo de la Facultad, asistieron también invitados de otras instituciones relacionadas al campo de la investigación.