



Más y ¿mejor? ciencia para la Facultad de Ciencias Médicas

Dr. Roberto M. Miatello
Secretario de Ciencia y Técnica
Facultad de Ciencias Médicas

El desarrollo de la investigación como parte de las funciones universitarias es un fenómeno relativamente reciente en la historia de este tipo de instituciones. Algunos autores, y en ocasiones nosotros mismos, hemos considerado a la investigación como una actividad desligada de la educación superior, tanto en la misión de la universidad como en la vocación del profesor universitario, argumentando que “descubrir” y “enseñar” son funciones diferentes, que son también dones distintos y es difícil que converjan en la misma persona. Para quien dedica el día a dispensar sus conocimientos a quienes acuden a él, encuentra que es dificultoso disponer del tiempo o de la energía para adquirir nuevos conocimientos. Por otra parte, en numerosas oportunidades pensamos que la absorbente tarea asistencial no nos permite desarrollar tareas de investigación.

Pero es necesario destacar que existen importantes motivos para que en la Universidad se combinen la docencia y la investigación. El entrenamiento avanzado, el conocimiento especializado y el descubrimiento científico, son ahora esenciales para resolver muchos de los problemas más urgentes de la comunidad, y seguramente son las universidades las instituciones con la capacidad para contribuir a la solución de estos problemas.

Otro elemento esencial a considerar es la posibilidad que se brinda a los alumnos de participar en los trabajos de investigación que realizan sus profesores, lo que les puede dar una formación científica y académica que difícilmente lograrían de otra manera.

La Facultad de Ciencias Médicas ha considerado desde hace varios años, la importancia y la necesidad de que en esta Unidad Académica se desarrollen proyectos de investigación, como función sustantiva de la Universidad.

Las actividades de Investigación en la Facultad de Ciencias Médicas son llevadas a cabo por docentes –investigadores que pertenecen actualmente a la planta docente, investigadores, becarios y técnicos de Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT) y de otros organismos oficiales, becarios de la Universidad: estudiantes, graduados, maestrandos y doctorandos; graduados de la carrera de Medicina o de otras carreras que realizan su maestría o doctorado en Posgrados de la

FCM y adscriptos “ad honorem”, como integrantes de Proyectos.

El impacto de estas actividades es amplio, y deben destacarse la importante transferencia en publicaciones y presentaciones en reuniones científicas, los premios obtenidos y la obtención de subsidios a través de fuentes nacionales e internacionales.

En general, estas actividades se llevan a cabo en base a distintas fuentes de financiamiento, pero en nuestro caso la fuente principal proviene del presupuesto general de la Universidad, destinado, por una parte, al sustento de proyectos institucionales, becas y ayuda para mantenimiento de equipos de uso común, y por otra, al financiamiento de proyectos de investigación en el área biomédica.

Estos Proyectos de Investigación son acreditados (con evaluación externa), financiados por la Universidad Nacional de Cuyo, y se han incrementado paulatinamente en los últimos períodos: de 37 proyectos del período 1999-2001, se pasó a 40 durante 2002-2004, 46 en 2005-2007 y 52 en 2007-2009. En la convocatoria realizada este año, que abarcará el período 2009-2011, han sido aprobados 60 nuevos proyectos formulados por docentes de nuestra Facultad, lo que implica un aumento sostenido y significativo de la actividad en nuestra Casa.

Por otra parte, han obtenido becas para desarrollar tareas de investigación, financiadas por la Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado de la UNCuyo, ocho alumnos avanzados, tres graduados y tres doctorandos; en tanto que se está concretando el concurso para adjudicar becas para estudiantes de todas las carreras de esta Facultad.

Es preciso destacar que son numerosas las distinciones obtenidas por los miembros de esta comunidad universitaria en los últimos años. Han sido otorgados por Instituciones nacionales e internacionales. Abarcan diferentes disciplinas o méritos vinculados a las Ciencias Biomédicas, incluyendo trabajos de investigación básica y aplicada, educación médica y distinciones personales o grupales por producciones de relevancia.

Como ocurre no sólo en nuestro ámbito, sino además en nuestro país y quizás en el mundo entero, un déficit importante lo constituye el desarrollo de investigación clínica. Cabe aclarar que no se está haciendo referencia en este caso a los ensayos destinados a evaluar nuevos medicamentos, promovidos por la industria farmacéutica, sino a la investigación clínica genuina.

Las actuales autoridades resaltan como política de gestión a la importancia y necesidad de que en esta Unidad Académica se desarrollen proyectos de investigación, armonizando la inversión en proyectos de investigación biomédica básica con la investigación clínica. Por esta razón está en vigencia un nuevo programa de “Subsidios para el Desarrollo de la Investigación clínica integrada con la Investigación Básica – versión 2009”, aprobada por Res. 16/2009 CD, que permite el financiamiento con fondos propios de cinco nuevos proyectos de investigación con estas características.

Este programa tuvo su antecedente en una propuesta de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad en el año 2003, que su Consejo Directivo aprobó por Res. 62/03 CD, que impulsó la realización de proyectos de integración clínico-básicos. Esta experiencia fue calificada como exitosa, a la vista de los resultados obtenidos, la integración de docentes-investigadores pertenecientes a los dos ciclos de la carrera y la potenciación de experiencias a partir de esta integración.

Hasta el momento, los números fríos indican un crecimiento significativo de la actividad de investigación, que se hace evidente a través del aumento en el número de proyectos acreditados, el número de beneficiarios de becas y la mayor inversión económica. Pero dejamos a los que observen y evalúen en el futuro nuestro trabajo de hoy, la tarea de verificar que el fruto de este esfuerzo ha resultado ser beneficioso para toda la comunidad.