

REGINA WIKINSKI

por Laura Schreier

Un ejemplo de pasión por su trabajo, sensibilidad y capacidad de transmisión de los conocimientos.

La Dra. Wikinski adquirió sus títulos de Farmacéutica (1952) y de Bioquímica (1959) en la Facultad de Farmacia y Bioquímica – UBA. Comenzó su tarea docente desde el inicio de su Carrera, a la vez que se abocaba a la investigación básica, aplicada y clínica, en el Departamento de Análisis Clínicos (anterior denominación) de la Facultad. Desarrolló su Tesis de doctorado en el Instituto de Medicina Experimental, Facultad de Medicina de Caracas, Universidad Central de Venezuela, sin embargo, su trabajo fue presentado y defendido en esta Facultad, donde adquirió el título de Doctora en Bioquímica de la UBA en 1983.

En la Cátedra de Análisis Clínicos de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, previo a su traslado al Hospital de Clínicas, se dedica a los temas de química clínica, especialmente medio interno y los nuevos parámetros del estado ácido base, reflejando la profundización de sus conocimientos en sus continuas acciones docentes, ya sea en el currículo de grado, como cursos de posgrado y la formación de sus recursos humanos. En la década del '60 funda el Laboratorio de Lípidos y Lipoproteínas, con gran visión prospectiva, cuando



en el mundo ya se comenzaba a hablar de lipoproteínas en lugar de lípidos y Fredrickson y cols publicaban su clasificación de hiperlipemias que determinó el inicio de la era moderna en la investigación, clínica y tratamiento de las dislipemias. El Laboratorio ha crecido en forma continua, llevando a cabo una extensa labor asistencial, docente y de investigación, constituyendo hoy en día un Laboratorio de referencia en el país que a su vez mantiene firmes relaciones con reconocidos grupos internacionales. Particularmente, dentro de la bioquímica clínica, la línea de Lípidos y Aterosclerosis fue su área de investigación más destacada, reflejado en las numerosas publicaciones en revistas con referato de elevado índice de impacto y por los recursos humanos formados en esta temática, muchos de los cuales ocupan hoy posiciones destacadas. Sobresalen sus trabajos originales sobre metabolismo de lipoproteínas ricas en triglicéridos implementan-

do modelos *in vitro* de perfusión de músculo esquelético aislado de rata y postulando a las lipoproteínas intermedias con mayor potencialidad aterogénica.

Participó activamente en el traslado de las Cátedras de Análisis Clínicos (hoy Cátedra de Bioquímica Clínica) al nuevo Hospital de Clínicas, incorporando conceptos y criterios adquiridos en su entrenamiento en Technicon Sciences Center, Tarrytown, y a Columbia University, NY, USA (1967), para la instalación de un Laboratorio moderno para la época (década '60). Pero principalmente induce y despliega una nueva visión acerca de las funciones de los profesores y docentes, reuniendo las actividades de investigación y sus funciones asistenciales en un mismo lugar, lo cual se mantiene en la estructura actual del Departamento de Bioquímica Clínica. Posteriormente, después de 25 años, promueve la reingeniería de este Departamento, compatibilizando el aspecto docente con la optimización asistencial actual, lo cual terminó de consolidarse cerca del año 2010. Todas sus acciones fueron claramente transmitidas y constituyeron un modelo para la comunidad bioquímica del país.

A principios de la década del '90 inicia y promueve la creación de las Carreras de Especialización

en Bioquímica Clínica, áreas Química Clínica, Bacteriología, Hematología, Endocrinología y Citología. Estas Carreras comenzaron a dictarse en 1994, en forma continua, y actualmente están acreditadas por CONEAU, con calificación "A", 2009 y 2011. Desde el comienzo la Dra. Wikinski fue Directora del Área Química Clínica (junto con otros 3 directores) y continúa como Directora Emérita. Gracias a su esfuerzo y la instauración de las Carreras, contamos en la actualidad con las Especializaciones Universitarias en el campo de la Bioquímica Clínica lo cual se consolida con el reconocimiento de las especialidades por el Ministerio de Salud de la Nación (2014), después de una larga espera de este merecimiento para nuestra profesión.

Cabe destacar su gran habilidad para percibir de manera predictiva los caminos de la disciplina y la profesión y poder volcar los cambios en la enseñanza de grado y posgrado. Esta capacidad queda plasmada cuando genera en la Carrera de Bioquímica la asignatura electiva anual Laboratorio Avanzado en Bioquímica Clínica con contenidos absolutamente novedosos compatibles con los avances y cambios profundos de la profesión, puestas en práctica en 1990. Asimismo crea la Carrera de Especialización en Gestión de la Calidad y Auditoría en Bioquímica Clínica, que se desarrolló durante 2 camadas (2003-05 y 2005-07) con cuantioso número de alumnos que han adquirido sus títulos y son actualmente jefes de los Laboratorios Clínicos de los Hospitales del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

y del conurbano, entre otras instituciones relevantes.

Sumado a su labor docente inata siempre ha participado en la gestión Universitaria, como Directora del Departamento de Bioquímica Clínica, como Consejera Directiva titular o como presidenta de comisiones asesoras, tanto en la Facultad como en la Universidad y otras instituciones oficiales. En el año 1992 fue designada Vicedecana, y posteriormente, en 1998, fue electa Decana de la FFyB-UBA, durante 2 periodos consecutivos, hasta el año 2006. Desde allí impulsó incansablemente no sólo el crecimiento y la calidad de las Carreras de la Facultad, sino una destacada actividad de transferencia y extensión a la comunidad, que ejerció con las puertas abiertas en todo sentido. Durante su gestión se valorizó particularmente el desarrollo de las Ciencias en el Laboratorio Clínico, impactando favorablemente sobre el ejercicio profesional, sobre la formación de posgrado (Carreras, Maestrías y Doctorados) y sobre la investigación aplicada y clínica, en todos los casos trascendiendo los muros de esta Facultad.

En 2007 crea el Instituto UBA de Fisiopatología y Bioquímica Clínica (INFIBIOC) conformado por 15 grupos de investigación, del Departamento de Bioquímica Clínica conjuntamente con grupos de Fisiopatología, Histología y Farmacología del resto de la Facultad. En la primera etapa organizativa se la designa Directora del INFIBIOC por Res CS 2283/07, cargo que posteriormente concursa en la UBA en 2011. En toda esa etapa impulsó y demostró

la factibilidad de interaccionar entre grupos, sinergizar esfuerzos para la obtención de subsidios, optimizar los recursos en beneficio de todos los grupos y, especialmente, elevando el rol del bioquímico clínico en la investigación.

Como es fácil deducir, a lo largo de su Carrera adquirió numerosos premios, como el de la Academia Nacional de Medicina en dos oportunidades (años 1975 y 1996). En los últimos años, ha sido acreedora de premios de reconocimiento más allá de su trabajo específico: fue uno de los 6 Grandes Maestros de la UBA en el año 2010, en mérito a su trayectoria y excelencia, renovado en 2012; el Premio Nacional para Mujeres Destacadas de la Salud 2005, categoría científica, otorgado por el Ministerio de Salud y Ambiente de la Nación; Distinción de la Biblioteca Nacional y PAMI en reconocimiento a las mujeres hacedoras de la Cultura Argentina, mayo 2007 y Distinción de la Legislatura de la Ciudad de Buenos Aires a mujeres "Sin Moldes ni Patronos" como Científica y Docente Universitaria, mayo 2008.

Pero, por sobre todas las cosas, se debe destacar su impulso incansable para el trabajo, su calidad como persona, honesta, criteriosa y comprensiva, y su gran aptitud docente en todos los niveles. Fuimos muchas las personas, de todos los sectores, que a través de los años disfrutamos con sus charlas y razonamientos y nos beneficiamos con sus consejos, guías y estímulos, concordantes con una personalidad de gran apertura y entrega.