

## Christiane Dosne Pasqualini

por Eduardo Charreau

Nació en Saint Denis, Francia, en 1920 y se trasladó con su familia a Canadá en 1926. A los 15 años, ingresó a la Universidad de McGill en Montreal donde en 1939 obtuvo su primer título universitario, un B.Sc. con especialidad en bioquímica.

Su manera tan particular de apreciar la vida y de enfrentar los compromisos se vio reflejada en la forma de elegir los distintos caminos que se le presentaron, seleccionando los más difíciles y menos transitados. Siempre los recorrió con la alegría de vivir que la caracteriza y con su lema "no hay que hacer lo que uno quiere sino querer lo que uno hace".

Su primer desafío fue, sin duda, ser alumna por la mañana y docente por la tarde en la misma Cátedra de Histología que dirigía el Dr. Hans Selye que le permitió costear sus estudios y doctorarse en Medicina Experimental. Selye (quien acuñó el término *stress*) era un brillante investigador que le contagió su entusiasmo por la ciencia y a su lado aprendió rápidamente "el idioma de la investigación".

Poco tiempo después, en plena guerra, debió decidir si ele-



gía para perfeccionarse con una beca viajar a Buenos Aires o a New Haven. Su decisión era la esperada, fue la primera becaria extranjera trabajando con Bernardo Houssay en el Instituto de Fisiología de la Universidad de Buenos Aires, donde llegó el 14 de julio de 1942, con solo 22 años.

Su pasantía fue provechosa, publicó importantes trabajos, aprendió el idioma (incluido el lunfardo) e hizo muchos y buenos amigos incluyendo a quien sería más tarde su esposo, el Dr. Rodolfo Pasqualini.

Su inquietante e inquisidora personalidad logró motivar a un grupo de fisiólogos norteamericanos para que asistieran a Houssay con la compra de bibliografía para la biblioteca del Instituto de Biología y Medicina Experimental, creado en 1944, como con-

secuencia de su cesantía en la Universidad.

Volvió al Norte pasando por Chile y en Yale investigó con C.N.H. Long sobre el tratamiento del shock hemorrágico.

Pronto debió enfrentar un nuevo y no menos importante desafío: elegir entre su carrera y su casamiento. El consentimiento mutuamente condicionado (seguir investigando pero en la Argentina) la trajo nuevamente en 1945.

Seguramente fueron nuevos desafíos: hacer investigación en el Hospital Militar, armonizar la crianza de los hijos que no fueron pocos (dos gemelas y tres varones) con la actividad de investigación, participar con su esposo en la creación del Instituto Nacional de Endocrinología, asimilar injusticias, organizar la Sección Leucemia Experimental en el Instituto de Investigaciones Hematológicas de la Academia Nacional de Medicina, dirigir ese Instituto, crear el Programa Leucemia Experimental (PLEX-CONICET), posteriormente ILEX-CONICET, presidir la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la Sociedad Argentina de Inmunología, ser investigadora

del CONICET y poder llegar a Investigadora Superior Emérita, ser la primera mujer Miembro Titular de la Academia Nacional de Medicina en sus 169 años de existencia, poder utilizar con habilidad y prudencia la plataforma conseguida con su esfuerzo para plantear los problemas de los investigadores y reclamar apoyo a la ciencia. Aceptar la pérdida de seres queridos.

No menos desafiante fue buscar respuestas a dos preguntas

cruciales que motivaron su extenso quehacer científico: ¿Por qué se transforma una célula normal en cancerosa? y ¿por qué progresa un tumor si el organismo es capaz de impedirlo?

Sus trabajos científicos (más de 450), la pléyade de discípulos formados, sus reflexiones sobre problemas médicos y su relación con la sociedad; nos hacen ver en ella el paradigma del Maestro.

De hecho, en 1998, fue distinguida como Maestra de la Medicina Argentina.

A los 92 años, esta luchadora incansable, sigue colaborando con la Academia Nacional de Medicina, el reciente creado IMEX-CONICET, el comité editorial de *Medicina (Buenos Aires)* y queriendo lo que hace mientras disfruta de sus cinco hijos, diecisiete nietos y trece bisnietos.

**¡Oferta!**  
Pipetas y Artículos Plásticos

**ThermoForma**

**ThermoLabsystems**

**Nikon**

**ThermoSorvall**

**ThermoSorvall**

buscamente publicidad

Oferta promocional: precios especiales de pipetas, frascos y artículos plásticos hasta el 30-6-2007.

Para encontrar todas las soluciones en instrumental, no hace falta investigar.



Carlos Pellegrini 755 - Piso 9 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Tel/Fax: 4326 5205 - 4322 6341 - [www.microlat.com.ar](http://www.microlat.com.ar)

