

IN MEMORIAM

ALICIA DARG BARBIERI



El viernes 12 de octubre, instituciones públicas y privadas del área de salud, en particular la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y el Colegio Químico Farmacéutico del Perú fueron fuertemente conmocionados por el súbito fallecimiento de la apreciada y destacada químico farmacéutica **Dra. Alicia Darg. Barbieri**, quien durante muchos años ejerció su actividad profesional con dedicación y cariño en la docencia universitaria, investigación científica, industria farmacéutica, en instituciones públicas y privadas, en las que ha dejado profundas huellas de

conocimiento y experiencia de beneficio para la profesión y para el país. Paralelamente a su calidad profesional, gozaba de notables dotes personales que la hicieron merecedora de la admiración y simpatía de quienes la rodeaban en su quehacer diario como: jefa del Departamento de Control de calidad de los Laboratorios Parke – Davis, finalmente Directora Técnica; Directora de Medicamentos, Insumos y Drogas (DIGEMID) del Ministerio de Salud; decana del Colegio Químico Farmacéutica Regional del Centro; Decana del Consejo Nacional del Colegio Químico – Farmacéutico del Perú. Fundación Instituto Hipólito Unanue, elegida, primero, como miembro del Consejo Consultivo y luego como presidenta del mismo.

La muerte la sorprende en su labor de profesora de Análisis por Instrumentación de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UNMSM, dando a conocer los procedimientos fisicoquímicos más avanzados para el control de calidad del medicamento. La Dra. Darg fue también Asesora de Laboratorios INASA, y Miembro de Número de la Academia Peruana de Farmacia, de la Asociación de Doctores en Farmacia y Bioquímica y de otras asociaciones farmacéuticas.

Su deceso, tan inesperado, ha impactado dolorosamente en sus colegas, compañeros y amigos en las áreas en que desarrollaba sus actividades profesional y gremial.

“Ciencia e Investigación” lamenta profundamente su desaparición y expresa su sentida condolencia a los familiares.