

NORMA ISABEL SÁNCHEZ

UBA, Buenos Aires

Institutos de Investigación en Biomedicina (UBA) Aspectos destacados del Ininca

La Universidad de Buenos Aires, desde su creación en 1821, tiene un pasado de altibajos: momentos de buenaventura y otros de anquilosamiento. En los primeros, potenció la buena formación de los profesionales y unas pocas líneas de investigación, en particular aquellas relacionadas con la salud humana (que es nuestro núcleo de análisis en esta ocasión).

Desde el regreso de la plena democracia, en 1983, las autoridades se han visto en la necesidad de reordenar a las casas de estudios superiores y, sin olvidar la calidad profesional, formar nuevos equipos de investigadores, potenciar las innovaciones y la capacitación de los recursos humanos. Existen, en la actualidad, unos cuantos centros que buscan satisfacer estos objetivos; uno posible de citar es el IISAP (Instituto de Investigaciones en Salud Pública, organizado en torno a la maestría de Salud Pública, que depende del CSU). Otros que nos interesan, sin ser excluyentes, son aquellos que se sustentan en la relación: UBA-Conicet (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnica/dependencia del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva), dado que, una y otro, les proporcionan los mayores recursos económicos y fuentes de financiación con destino a la investigación.

Por este acuerdo marco, 35 tienen existencia al modo de: Ibimol (Instituto de Bioquímica y Medicina Molecular, que aúna tres facultades: Medicina, Farmacia y Bioquímica, Veterinarias), Cefybo (Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos, FM), IBCN (Instituto de Biología Celular y Neurociencias Profesor Eduardo De Robertis, FM), Ininca (Instituto de Investigaciones Cardiológicas Prof Dr Alberto C Taquini, FM), Inbiomed (Instituto de Investigaciones Biomédicas, FM), Impam (Instituto de Microbiología y Parasitología Médica, FM), Inbirs (Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y Sida, FM), más dos que funcionan en el Hospital de Clínicas José de San Martín y son: Inigem (Instituto de Inmunología, Genética y Metabolismo) y Cipyp (Centro de Investigaciones sobre Porfirinas y Porfirias); por último, el que tiene sede en el Hospital Universitario Instituto de Investigaciones Médicas Alfredo Lanari: IDIM (Instituto de Investigaciones Médicas). Existen los propios de la Facultad de Medicina/UBA.

Es el Ininca el que nos interesa particularmente, por ahora, y ello se funda en dos razones: su origen remite al año 1944 (por ende, es el más antiguo en funcionamiento) y su archivo documental: sobre la base de este, mas otros complementarios (como el conservado en la Hemeroteca de la Sociedad Científica Argentina), es posible hacer una historia que se acompasa con las vicisitudes que vivió su primer director (Alberto C Taquini) y, parcialmente con la historia nacional.