

## Las Jornadas de Investigación del Hospital Italiano: 50 años de evolución

En el mes de noviembre tendrá lugar en el Hospital Italiano un evento inédito: por primera vez los esfuerzos relacionados con la investigación en la Institución, así como en el Instituto Universitario, en forma integrada y conjunta se brindarán a la comunidad tanto interna como externa. El tema tiene varias aristas, de igual relevancia. Históricamente, el Hospital Italiano de Buenos Aires ha sido desde sus inicios, por bases fundacionales y por vocación de sus miembros, una institución académica. El siglo pasado, en la década del 60, se formalizó esta vocación y mandato con tres hitos, a mi entender, fundamentales. La creación de las Residencias Médicas, la constitución de un Departamento de Docencia e Investigación y la creación de una Unidad de Medicina Experimental. A partir de entonces, todo fue crecimiento y evolución: la formalización de comités de ética y de investigación, la biblioteca, el primer comité de informática, los servicios de apoyo audiovisual, el comité de residentes y becarios; esfuerzos todos más o menos estabilizados en este siglo a través de un Departamento de Docencia e Investigación (DDI) totalmente integrado en comités, el Instituto de Ciencias Básicas y Medicina Experimental (ICBME) y el Instituto Universitario (IU). Si bien la docencia siempre estuvo desde los primeros años bien desarrollada, la investigación se estabilizó en este siglo a partir de los comités de investigación clínica, investigación experimental, educación médica y de ética de protocolos de investigación. Por otra parte, en estos dos años, el ICBME ha desarrollado plenamente las tareas operativas de investigación básica y aplicada y el IU ha desarrollado su Departamento de Investigación con el objetivo de estimular, desarrollar y dar sustento a la investigación en el ámbito universitario del hospital. Gestión, metodología, operatividad y soporte universitario, en forma modular, pero interdisciplinaria integran hoy el “aparato” científico del Hospital Italiano de Buenos Aires.

En estas primeras jornadas, aquellos que constituimos la segunda generación académica logramos dar forma al sueño de aquella primera generación, la de 1960 y 1970.

Estas jornadas tocan prácticamente todos los aspectos esenciales del quehacer científico. En forma esquemática, sobresimplificada y perfectible, aunque totalmente didáctica, podríamos decir que reflejan un esquema enriquecido de los “contextos” que comentó Hans Reichenbach en su *Experiencia y predicción*. Tal como lo explicó magistralmente el Profesor Gregorio Klimovsky en *Las desventuras del conocimiento científico*, dichos contextos –descubrimiento y justificación– se deberían ampliar a un tercer contexto, el de aplicación. Por mi parte, creo que un cuarto contexto debería ser incorporado en nuestra “cibersociedad”, el contexto de difusión. El programa de las jornadas cumple ampliamente con esta variedad contextual: el taller del Dr. Fernando Rubinstein y colaboradores nos acerca de modo pleno al contexto de descubrimiento con su “Elaborando la pregunta de investigación”; de la misma manera lo hace Diego Giunta con su “Bases de datos”. Desde la justificación, Lucas Costa introduce una herramienta interesante con “El entorno R-Commander en estadística médica”, mientras que la “Teorías de redes” nos acercará a una nueva perspectiva de análisis de los datos. El contexto de aplicación estará representado en “La investigación translacional” y la divulgación estará presente en los debates presentados por Martín de Ambrosio y Esteban Rubinstein con las perspectivas de los medios de comunicación y de una editorial. Completan las jornadas aspectos ineludibles, “Arte y ciencia”, conferencia de Carlos Musso, dándonos esa perspectiva faltante de *Las dos culturas de Snow*. Hoy en día, los aspectos regulatorios, éticos y administrativos son una condición necesaria para la adecuación de los proyectos de investigación. “Análisis de contratos de investigación”, de los miembros del Comité de Ética de Protocolos de Investigación (CEPI), nos acerca esa perspectiva, al igual que “Gestión de protocolos de investigación”, del mismo grupo. Finalmente, una serie de conferencias del mayor nivel les dan brillo a estas jornadas. La Conferencia especial de Gerardo Garbulsky, “Preparación de charlas TED”, nos abre a un mundo de desarrollo y culminación práctica de ideas. TED (Technology, Entertainment, Design) es una comunidad para el crecimiento y difusión de ideas con representantes de varias partes del mundo. Daniel Salamone, experto de relieve en clonación animal, nos actualizará con una singular manera de producir medicamentos humanos, a la vez que Federico Pereyra, investigador del Hospital, nos actualizará nada menos que en el tema que acaba de ganar el Premio Nobel de Medicina, “las células madre”, específicamente, las células pluripotenciales inducidas. Finalmente, el Comité de Investigación en Educación Médica nos ilustrará acerca del diseño de encuestas.

Dos homenajes al pasado de la investigación en el Hospital Italiano no podían faltar, el ya tradicional “Premio Tessler” y una semblanza más que necesaria a un verdadero impulsor de la investigación, Rubén Gutman.

El hospital se merecía esta integración de su “poder” intelectual en generar conocimiento a través del apoyo y ejecución de la investigación. Como parte de este proceso y de la “generación intermedia” que trabaja en ello, no

puedo más que estar generosamente agradecido al hospital y su pasado. Fundamentalmente a sus iniciadores en el DDI, mi maestro Enrique Beveraggi y alguien a quien le debe su apoyo la moderna investigación en el hospital, el Dr. Enrique Caruso. En nuestros días, a las autoridades del hospital personalizadas en su Presidente, Ingeniero Juan Mosca, y en su Director Médico, Dr. Atilio Miguez. En el Instituto Universitario a su Rector, el Dr. Osvaldo Blanco.

*Dr. Pablo F. Argibay*  
Director del Departamento de Investigación, IUHI