

Editorial

UN POLO CIENTÍFICO PARA LA ODONTOLOGÍA DEL FUTURO

En un momento histórico para la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires (FOUBA), estamos dando un paso decisivo hacia la consolidación de un espacio de investigación de excelencia: la creación del Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Biología Bucal y Craneofacial (CIIBUC), un polo científico único en el país que ocupará todo el tercer piso y parte del cuarto de nuestro edificio.

Este proyecto no surge de la nada, es el resultado de un esfuerzo colectivo, sostenido y visionario, posible gracias a los recursos que hemos sabido generar a través de la interacción con la comunidad odontológica y con la sociedad en general, que confía y apuesta en nuestra institución. La Facultad, en un gesto de madurez y compromiso, ha decidido invertir esos recursos en infraestructura y equipamiento científico de vanguardia, sentando las bases para el desarrollo de la odontología del siglo XXI.

El Polo, avalado por resolución de nuestro Consejo Directivo en el año 2022, será un verdadero núcleo interdisciplinario. Reunirá bajo un mismo techo a las cátedras de Fisiología, Farmacología, Bioquímica General y Bucal, Histología y Embriología, y Biofísica y Bioestadística. El CIIBUC también contará con la participación de las Cátedras de Anatomía y Diagnóstico por Imágenes para el desarrollo de proyectos de investigación que involucren sus respectivas áreas de conocimiento, potenciando la sinergia entre áreas fundamentales del conocimiento biomédico. Esta integración no solo favorecerá la investigación básica y aplicada, sino que también enriquecerá la formación de grado y posgrado, consolidando el vínculo entre ciencia y docencia.

El proyecto surge, además, como respuesta a una necesidad largamente postergada: brindar una solución integral en lo académico, tecnológico y edilicio a las cátedras básicas de la carrera de Odontología. Estas áreas no habían sido remodeladas y presentaban limitaciones estructurales que impedían la incorporación de nuevas tecnologías y el desarrollo de un trabajo interdisciplinario, hoy indispensable para la transmisión moderna del conocimiento.

El objetivo central del Polo es optimizar recursos humanos y tecnológicos mediante la creación de un bioterio central, laboratorios de investigación y talleres de formación para estudiantes de grado y posgrado, incluidos los estudiantes de doctorado. La unificación en un mismo espacio permitirá concentrar el recurso técnico de las cátedras básicas, evitar la duplicación de equipamiento, y favorecer la innovación tecnológica, los nuevos procedimientos y la generación de conocimiento. Todo ello bajo una dinámica de trabajo conjunto entre alumnos, docentes y nodocentes.

El proyecto edilicio se inspira en referentes emblemáticos de Ciudad Universitaria: el Edificio Cero + Infinito, modelo de espacios abiertos y colaborativos para la “parte seca”, y el Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias (IFIBYNE), ejemplo de diseño funcional para la “parte húmeda”. Así, buscamos combinar lo mejor de dos construcciones arquitectónicas modernas al servicio de la ciencia.

La inversión en equipamiento de última generación, posible también gracias al apoyo de la UBA, permitirá realizar investigaciones de frontera, abriendo oportunidades para proyectos con impacto local e internacional. Este Polo no será únicamente un espacio físico, sino un verdadero ecosistema científico, donde se generen conocimientos originales, se formen recursos humanos altamente capacitados y se construyan puentes con otras disciplinas y con la sociedad.

La creación del CIIBUC marca un hito: la FOUBA asume con decisión su rol protagónico en la producción de conocimiento y se compromete con el futuro de la salud bucal y craneofacial en la Argentina. No es solo una obra de ladrillos y equipos; es un símbolo de lo que somos capaces de hacer cuando ciencia, docencia y comunidad trabajan en sintonía.

Prof. Dr. Javier Fernández Solari

DOI:

<https://doi.org/10.62172/revfouba.n96.a291>