



Dr. Couve como ayudante de biología - 1974



Dr. Couve jefe de laboratorio de Microscopia Avanzada UV.

EDITORIAL

CULTURA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

La condición básica de la investigación científica es la existencia de investigadores con capacidades de pensamiento lógico, crítico y creativo, además, de habilidades comunicativas y con prácticas bioéticas¹. Esta afirmación, que a primera vista podría parecer redundante, cobra especial relevancia cuando nos referimos al Dr. Eduardo Couve Montané (1952 - 2020), se tituló como Cirujano Dentista (1976) en la Universidad de Chile Sede Valparaíso (actual Universidad de Valparaíso), y que luego enriqueció con una amplia formación en destacados centros universitarios internacionales como Canadá, Alemania y EEUU; lo recordamos hoy, como un investigador científico de destacada y prolija trayectoria, que encarnó esas capacidades y prácticas señaladas, cuyo legado esta Revista Científica reconoce y aspira a continuar.

Cabe señalar que el Dr. Couve, mostró su vocación científica en etapas tempranas de su formación universitaria, siendo ayudante de alumnos de la asignatura de Biología Celular de la Carrera de Medicina, y, recorriendo toda la carrera académica hasta consolidarse como Profesor Titular de la Facultad de Ciencias y del Instituto de Biología de la Universidad de Valparaíso.

Como científico mostró una prolífica producción de investigaciones científicas, que presentó en innumerables instancias nacionales e internacionales, tales como ponencias en más de 30 artículos de revistas de impacto, congresos, conferencias, asesorías, guía de tesis, receptor de fondos concursables por sus propuestas de investigación, revisor de artículos, editor de revista científica, etc.

Particularmente, queremos distinguir sus portadas aportando imágenes a la reconocida Revista Científica Journal of Dental Research de Julio 2012, agosto 2014 y en especial el 2018 con su publicación titulada “Schwann Cell Phenotype Changes in Aging Human Dental Pulp”, en cuya portada aparecen las muestras fotográficas de procesos biológicos a nivel celular y molecular, que elaboró él mismo utilizando técnicas microscópicas de última generación, a propósito de su estudio. Lo cual pone de manifiesto las dotes de fotógrafo avanzado, transitando en imágenes entre la microscopía tradicional y la microscopía de fluorescencia evolucionada.

Además de lo precedente, nuestra Editorial busca mostrar los rasgos del hombre tras el científico, que sólo se comprenden uno articulado con el otro. El Dr. Couve, era una persona de gran rigurosidad crítica, desafiante de las ideas establecidas como verdades científicas, no sólo desde el discurso, sino que sobre todo desde su quehacer caracterizado por las inagotables horas que dedicó al trabajo de laboratorio, donde sometió sus hallazgos y la forma de obtenerlos a pruebas sistemáticas de validez. También, se caracterizó por su imparcialidad, receptividad humana y apertura a observaciones y proposiciones emergentes, que incluso cuestionaban su propio hacer. Esta flexibilidad que podría verse contradictoria con relación a sus altos niveles de rigurosidad y disciplina, lo hacía abierto a compartir con otros todo conocimiento científico, dado que siempre defendió la idea de la ciencia como un acto público y sus hallazgos como propiedad pública que demostraba con total consecuencia en la docencia que impartía inagotablemente tanto a nivel de pregrado como postgrado en diferentes carreras de la salud. Por otra parte, merece la mención de sus prácticas alojadas en los más apreciados valores de la ciencia moderna, en tanto, consideraba que el rol más relevante de los científicos, es generar conocimiento de calidad y veracidad que sirva al bienestar y desarrollo humano.

Este perfil, que refleja claramente las condiciones de investigador sencillo pero formidable del Dr. Couve, asociadas a su cautivante comunicación con las audiencias asistentes a conocer y reconocer sus hallazgos y conocimientos, representa, definitivamente, un ejemplo digno de imitar por todos y todas nosotros y nosotras, y en especial por las generaciones universitarias actuales en formación. Finalmente, este sentido homenaje a este insigne investigador, que sirva a esta Revista, a su equipo y los investigadores que publican y publicarán en esta, de inspiración para aportar desde este espacio al desarrollo de una cultura científica e investigativa fértil y rica en creatividad y valores.

1. Como investigar con éxito en ciencias de la salud Bobenrieth M. Escuela Andaluza de Salud Publica Serie Monográfica EASP N°50, Cap 1. Granada España, 2012