

In memoriam

Prof. Edouard Drouhet (1919-2000)*

El Profesor Edouard Drouhet fue una personalidad emblemática de la micología médica. Nació el 8 de junio de 1919 en Barlad, Rumania y murió el 1 de enero del año 2000 en Paris, Francia. Sus bisabuelos Charles y Pierre fueron médicos, lo mismo que su abuelo Marie-Pierre que además se estableció como profesor de francés. Tal vez siguiendo la tradición familiar el también se graduó de médico en Bucarest en 1944. Durante la Guerra conoce y se casa con Viorica, una joven médica que sería pediatra y viróloga experta en poliomielitis. Emigran a Paris con una beca de dos años y en 1947 al convertirse su país en una República popular comunista, escogen la libertad y permanecen en Francia donde luego tomarían la nacionalidad francesa. Fueron una pareja incansable en sus labores profesionales hasta muerte de Viorica (en 197); después de este triste episodio el profesor frena su actividad profesional, pero pronto regresa a su trabajo normal e incansable. Drouhet se diplomó en serología y dermatología en Paris en 1946 en el Instituto Alfred Fournier y en el Hospital San Luis. En ese mismo año entró al Instituto Pasteur al Servicio de Fisiología Vegetal, en 1954 es nombrado asistente y en 1960 Jefe de Laboratorio, después Profesor en 1972, tomando la dirección de la Unidad de Micología en 1981 (después del retiro de Segretain) hasta su jubilación en diciembre de 1987. Fue un investigador dinámico, dedicado a la enseñanza, hombre caluroso, bueno y generoso, sensible, siempre disponible, entusiasta y simpático. Dedicó toda su carrera de médico e investigador a la micología médica. Junto con Gabriel Segretain y Francois Mariat fue un pionero de una especialidad de la que se ignoraba el gran desarrollo que tendría hoy en día. Los tres trabajaron juntos en la investigación y cultivaron una amistad que duró mas de medio siglo. Fue el primero en Francia en utilizar los nuevos antifúngicos como la anfotericina B, la nistatina, la 5-fluorocitosina y los derivados azólicos. Desarrolló las pruebas de estudio *in vitro* y las infecciones experimentales en animales, así como las pruebas serológicas en candidosis y aspergilosis. Fue uno de los primeros en investigar la inmunidad en la infección criptocócica, estudio el *Sporothrix schenckii* y la nutrición de los dermatofitos, así como los aspectos clínicos y terapéuticos de las micosis exóticas. En 1953-1954 viaja a Estados Unidos y trabaja con Jan Schwarz en histoplasmosis, luego haría cortas estancias en diferentes partes del mundo. Su insaciable curiosidad, su entusiasmo y disponibilidad lo llevaron a cubrir todos los dominios de la micología médica. Tenía un conocimiento enciclopédico de los hongos y de las enfermedades que producen, y menos de un año antes de su muerte participó en la descripción de una nueva especie *Emmonsia pasteuriana*. Comprendió la importancia de la enseñanza para el desarrollo de la especialidad, formando un trio fundamental en el Curso de Micología Médica del Instituto Pasteur que permitió una excelente formación académica en este campo a cientos de micólogos franceses y extranjeros. Creó el Centro Nacional de Referencia de Micosis y Antifúngicos en Paris.

También con Mariat y Segretain fundaron la Sociedad Francesa de Micología Médica y fue secretario y presidente de la misma y también fue fundador en 1954 de la Sociedad Internacional de Micología Humana y Animal (ISHAM), así como redactor y director del *Journal de Mycologie Medicale*. Participó en el nacimiento de la Confederación Europea de de Sociedades de Micología Médica. En 1986 organiza en el Instituto Pasteur el primer simposio internacional de antígenos fúngicos. Era un hombre incansable, sus pasiones fueron expresarse, viajar y enseñar. Publicó más de 350 publicaciones, la mayoría en colaboración, pues era incapaz de permanecer aislado. Se dedicó especialmente a la identificación de levaduras, al estudio de *Cryptococcus neoformans*, contribuyó a su reconocimiento rápido y precisó aspectos clínicos, micológicos, anatomopatológicos, inmunológicos y terapéuticos de los hongos oportunistas. El Prof. Edouard Drouhet fue incondicionalmente francés y con una liga indefectible por el Instituto Pasteur, ha sido reconocido y respetado por todos los micólogos del mundo, quienes reconocen en el, a uno de los padres de la micología médica contemporánea. Recibió entre otros premios el de Caballero de la Orden Nacional del Mérito en 1979, el ISHAM Award en 1985 y junto a Mariat y Segretain, el Premio Internacional Emile Brumpt en 1997. Fue Profesor honorario del Instituto Pasteur y aún después de la jubilación siguió trabajando, asistiendo a las reuniones micológicas y en 1998 tomó parte en la redacción del volumen de micología médica de Topley y Wilson. Fue sepultado el 7 de enero del año 2000 en la iglesia de San Juan Bautista de la Salle, llena de amigos, antiguos alumnos y colegas que emocionados le dieron su último adiós. Los que lo conocimos lo recordaremos siempre con su benevolente sonrisa. Descanse en paz Edi Drouhet.

Roberto Arenas Antiguo alumno del Instituto Pasteur

*Fuente de información: Expedientes personales y notas necrológicas del Prof. Drouhet (Segretain G, Mariat F. J Mycol Med 2000:10 en prensa).