

**Patetta, Miguel Ángel** (Montevideo, 1922 – Roma, Italia, 1992).

Cursó sus estudios en la Facultad de Medicina, graduándose con medalla de oro, en 1949, con una tesis sobre los aspectos biofísicos del curare.

Su formación científica se inició junto a a Clemente Estable del cual fue colaborador honorario durante sus estudios secundarios y universitarios (1940 -1945).

Iniciada su carrera docente en la Facultad de Medicina se orientó hacia la neurofisiología. Se vinculó como ayudante de clase a la Cátedra e Instituto de Fisiología, renovada y ampliamente orientada hacia la investigación bajo la dirección, desde 1941, del Dr. Diamante Bennatti. En este ámbito, recibió junto a la primera generación de nuestros fisiólogos, la influencia de la escuela argentina de fisiología Bernardo Houssay, de destacados investigadores internacionales contratados para trabajar temporalmente en este instituto. Patetta realizó en este espacio de trabajo importantes tareas de investigación en biofísica y promovió luego la medicina nuclear, organizando los primeros cursos de esa especialidad. De esta experiencia resultaron trabajos de significativa importancia en colaboración con Elio García Austt sobre “integración neurofisiológica en la ontogenia de la actividad nerviosa en relación con el desarrollo somático y maduración de los procesos bioeléctricos, registrando la aparición mediante EEG de la actividad electrocortical continuando sus estudios de electroneurofisiología”.

Años más tarde, accedió mediante concurso de oposición a la dirección de la cátedra de Física Médica, a la que por decisión del Consejo de la Facultad se había separado de la de Fisioterapia e integrado los temas biofísicos allí estudiados a los de las ciencias fisiológicas. Bajo la conducción y la influencia de Patetta, que se dedicó exclusivamente a la docencia y a la investigación al asumir el régimen de dedicación total, dicha cátedra no sólo realizó significativos avances sino que también se transformó en Departamento y Cátedra de Biofísica.

Alejado de la dirección del Departamento de Biofísica, publicó los primeros apuntes del curso curricular y desarrolló una gran actividad en radiología así como en investigaciones en la repercusión de las radiaciones en el tropismo somático. En 1959 continuó su carrera en la Universidad de Carabobo, en Venezuela, orientándose hacia la oncología clínica y experimental.

[Información tomada de la ficha redactada por Esther Ruiz en el marco del proyecto inédito dirigido por M. Blanca Paris de Oddone, Diccionario de Personalidades de la Universidad de la República 1849-1973. Este proyecto, radicado en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, formó parte de las actividades patrocinadas por Universidad de la República -Comisión del sesquicentenario de su instalación en 1999. El original se encuentra en el fondo personal de Blanca Paris en el Archivo General de la Universidad de la República (AGU)].