

FARGAS d'establir el primer laboratori de Bacteriologia amb un microscopi que regalà el doctor CARDENAL. De la terma de professors que aspiraven a la plaça: PAULÍ, TURRÓ i SALA, s'escollí al Dr. TURRÓ, el qual, a més del colomar de la Facultat, tingué un altre lloc d'estudi que fou un altre element decisiu per als seus treballs i per a la seva actuació.

En la sessió de la Junta directiva de 29 de juny de 1904, presidida també pel Dr. FARGAS, s'acordà d'inaugurar un curs d'Histologia per al qual el Dr. BARRAQUER féu present de 6 microscopis i s'encarregà de la direcció del primer any. L'any següent foren nomenats professors, el Dr. FERRET per a la Histologia normal i el doctor PASCUAL per a la Histologia patològica.

En 1906 s'acordà que les lliçons d'anàlisi d'orina que donava el Dr. PAULÍ com a complement de curs de Bacteriologia, s'ampliessin amb un curs d'anàlisi químics que s'encarregà de dirigir el Dr. OLIVER i RODÉS.

Aquests professors i l'esperit dels metges catalans donaren durant molts anys el to científic enlairat a la nostra ciutat. La Facultat bé o malament—més malament que bé per manca de mitjans unes vegades, per encarcament dels professors altres—complia el seu deure d'iniciar els estudiants, d'ensinistrar-los en les disciplines científiques i, més que tot, de legalitzar-los un títol per a l'exercici, a despeses moltes vegades, de la seva capacitació. Era l'"Acadèmia i Laboratori" qui els donava o recollia els anhels d'investigació, qui els armava d'un ideal i d'una espiritualitat.

Segons diu el Dr. PUIG i SAIS en "Els nostres laboratoris i la seva obra", conferència donada al local de l'Exposició escolar de la Universitat Industrial en 1916, han sortit dels seus laboratoris en tot o en part els següents treballs:

Els estudis del Dr. TURRÓ sobre la "bacterioliisi específica" que tanta ressonància tinguren.

Dels Drs. PRESTA, TARRUELLA i TURRÓ diversos treballs sobre l'estudi experimental sobre l'acció del llevat de cervesa en les infeccions estrep-tocòciques" publicats, un en la "Centralblatt für Bakteriologie" en 1903, altre en la "Gaceta Médica Catalana" del mateix any i reproduïts per la premsa científica madrilenya i comentats i discutits a Alemanya i França per les revistes de més solvència.

Dels Drs. PRESTA, PROUBASTA i TARRUELLA en 1903 un estudi sobre el paludisme a Barcelona. Treball de grossa importància per haver assenyalat els autors la invasió de la sang de tifòdic pels bacils d'EBERTH, novetat llavors, car es creia que aquesta invasió era un fenomen agònic.

Dels Drs. XALABARDER i PROUBASTA, "Un nou medi de cultiu del bacil d'EBERTH i del colibacil que permet distingir-los tots dos en un mateix tub". Treball reproduït i comentat per la premsa madrilenya, italiana i francesa.

Dr. TARRUELLA, "Contribució a l'estudi de la meningitis pel meningococ de WEICHSELBAUM", on s'estudien les diferents varietats de meningococs i llurs caràcters.

Dr. LLEÓ i MORERA, "Anàlisi de les aigües de les fonts de Barcelona".

Drs. PROUBASTA i XALABARDER, "Valor dels abscessos de fixació fets abans i durant la infecció".

Dr. XALABARDER, "Treballs sobre patogènia de l'albuminúria".

Dr. XALABARDER, "Treball experimental sobre l'acció general dels revulsius, especialment sobre la leucocitosi".

Dr. XALABARDER, "Treball experimental sobre fisiologia respiratòria i mecanisme de la infecció pulmonar".

Dr. MOYA BLANXART, "El coli en les aigües de Barcelona".

Dr. R. MORAGAS i CUSÓ. "Tres notes sobre febre mediterrània a Barcelona. (Aglutinació en cabres, moltons, bous, vedelles, cavalls, mules, etcètera.)

Dr. MORAGAS. "Isolament i cultiu del bacil de KOCH", 1912.

Drs. UMBERT i MORAGAS. "Les tиныes de Barcelona", 1913.

Drs. MORAGAS i GRIFOLS. "Presentació d'un flascó per a hemocultius aerobis i anaerobis", 1914.

Drs. MORAGAS i GRIFOLS. "Presentació d'un nou tub de fermentació per a cultius d'aplicació a la recerca del coli a les aigües".

Dr. R. MORAGAS. "La reacció aglutinant en el diagnòstic de les malalties infeccioses", 1913.

Dr. R. MORAGAS. "Cent casos de vacunació antífica per mitjà dels bacils d'EBERTH vius sensibilitzats pel procediment de BESREDKA", 1914.