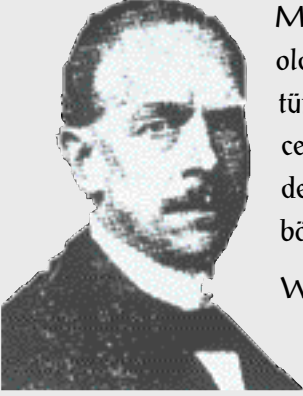


Hipokrat'tan Günümüze

Max WILMS 1867-1918



Max Wilms, Almanya'da Aachen'de dünyaya geldi. 1890 yılında Bonn Üniversitesi'nden mezun oldu. Birkaç sene Kolonya Üniversitesi'nde patoloji asistanlığı yaptı ve çalışmalarını özellikle mikst tümörlerin natürü üzerine yoğunlaştırdı. Patoloji alanında geniş bilgi sahibi olduktan sonra Leipzig cerrahi kliniğine giderek profesör Trendelenburg'un yanına girdi. Burada da patoloji çalışmalarına devam eden Wilms, neoplazmalar hakkında 1899 yılında bir kitap yayınladı. Bu suretle ortaya çıkan böbreğin mikst tümörlerine Wilms tümörleri denmiştir.

Wilms, Trendelenburg'un kliniğinde gittikçe ilerleyerek iyi bir cerrahi hocası oldu ve 1904'de profesörlüğe atandı. 1907 yılında Basle Üniversitesi'nde cerrahi profesörlüğüne geçtikten sonra 1910'da Heidelberg'e nakledildi ve burada cerrahi kürsüsünü 1918 yılında ölünceye kadar devam ettirdi. Prof. Wilms, cerrahi konularda iyi bir yazar olarak da ün kazandı. Cerrahiye ait bir kitabı 5 dilde tercüme edildi. Fakat adını tıp tarihine geçiren araştırmaları tümör patolojisine ait olanlardır. □

Marie CURIE 1867-1934



Marie Sklodowska, Varşova'da doğdu. 9 yaşında iken annesinin ölümü Marie'yi çok sarstı ve bu durum gelecekteki hayatında derin izler meydana getirdi. 17 yaşında iken zengin bir çiftçinin yanına kahya olarak girdi. Buradan kazandığı para ile okumak üzere Paris'e gitti. Bu şehirde çok zor şartlar altında öğrenimine devam etti.

Bir süre sonra Pierre Curie ile karşılaştı. Fizik öğretmeni olan Pierre Curie ile 1895 yılında evlendi. Bu tarihten sonra Marie kocasının laboratuvarında çalışmaya başladı. Bu sıralarda Becqueler adında bir Fransız bilgini, uranyum madeni tuzlarının bazı ışınlar yaydığını keşfetmişti. Curie'ler bu konu ile ilgilendiler. Bir miktar uranyum elde ettikten sonra laboratuvarlarında çalışmaya başladılar. İki sene sonra iki yeni maden elementi yani radium ve poloniumu keşfettiler. 1903 yılında Nobel Ödülü Becquerel ile beraber kendilerine verildi. Bir trafik kazasında eşini kaybeden madam Curie, eşi ile başladıkları çalışmalara kendini vererek avunmaya çalıştı ve bu çalışmalar ilim dünyasına yepyeni bir bakış açısı sundu. Paris Üniversitesi Radium Enstitüsü'nün kurulmasından sonra buranın araştırma bölümüne geçti ve ölümünden birkaç

hafta öncesine kadar bu görevi sürdürdü.1921 yılında Amerika'yı ziyaret ederek Cumhurbaşkanı'nın hediye ettiği 1 gr. radyumu aldı. Kendisine her yerden araştırmalarında kullanması için yardımlar yapılıyordu.1934 yılında 66 yaşında iken pernisiöz anemiden öldü. Radium ışınları ile çok fazla meşgul olmasının ölümünü çabuklaştırdığı genellikle kabul edilen bir gerçektir. □