



**Prof. dr hab. Antoni Horst - Dziekan Wydziału Lekarskiego  
Akademii Medycznej w Poznaniu  
w roku akademickim 1955/1956**



Lekarz patolog i genetyk. Urodzony 4 VI 1915 r. w Zakrzewie w rodzinie Antoniego, rolnika, i Gertrudy z domu Brzostowicz. W 1934 r. rozpoczął studia lekarskie na Uniwersytecie Poznańskim, których ukończenie (został mu trymestr i egzaminy końcowe) uniemożliwił mu wybuch II wojny światowej. We wrześniu 1939 r. pracował w Szpitalu Przemienienia Pańskiego. Wyszedłony do Generalnego Gubernatorstwa, zamieszkał i pracował w Warszawie, gdzie w 1944 r. ukończył studia na tajnym Uniwersytecie Ziemi Zachodnich (dyplom odebrał w 1945 r. w Poznaniu). W 1945 r. doktoryzował się, w 1947 r. habilitował, w 1950 r. został profesorem nadzwyczajnym, a w 1956 r. profesorem zwyczajnym.

Służył w Armii Krajowej jako „Zygmunt Browczyk”. Podczas powstania warszawskiego jako zastępca szefa sanitarnego obszaru centralnego Armii Krajowej odpowiadał za opiekę medyczną nad pacjentami wysiedlanych szpitali i ludnością cywilną. Dzięki środkom Delegatury Rządu na Kraj zorganizował doraźną składnicę sanitarną. Po zakończeniu wojny pracował w warszawskim Szpitalu Dzieciątka Jezus na oddziale profesora Witolda Orłowskiego.



Po wojnie podjął pracę w kierowanej przez profesora Jana Roguskiego II Klinice Chorób Wewnętrznych Uniwersytetu Poznańskiego. W 1947 r. przeniósł się do Zakładu Patologii Ogólnej i Doświadczalnej UP, kierując nim w latach 1950-1974. W 1963 r. utworzył pionierski w skali kraju Zakład Genetyki Człowieka Akademii Medycznej w Poznaniu i kierował nim do 1974 r. Został stypendystą Fundacji Rockefellera i odbył staż naukowy w USA. W 1974 zorganizował Zakład Genetyki Człowieka PAN i objął jego kierownictwo. Wysokie funkcje w uczelni pełnił – jako pierwszy po II wojnie światowej – z wyboru społeczności akademickiej, a nie z mianowania władz państwowych. W roku akademickim 1955/1956 został dziekanem Wydziału Lekarskiego, a w roku 1956/1957 rektorem AM w Poznaniu.

Opublikował ponad 250 prac, w tym jedne z pierwszych w skali światowej dzieła poświęcone molekularnym uwarunkowaniom chorób u ludzi, m.in. *Patologię molekularną* (1966), *Ekologię człowieka* (1976), *Molekularne podstawy patogenezy chorób* (1979). Był współzałożycielem i zastępcą przewodniczącego Polskiego Towarzystwa Genetyki Człowieka, przewodniczącym Komisji Patofizjologii Komórki PAN, członkiem honorowym Polskiego Towarzystwa Immunologicznego, Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików.



Otrzymał Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski, Gwiazdę do Krzyża Komandorskiego, Order Odrodzenia Polski, Order Sztandaru Pracy II kl., Złoty Krzyż Zasługi, Medal Komisji Edukacji Narodowej i przyznawany przez PAN Medal im. Mikołaja Kopernika.  
Zmarł 14 VII 2003 r. w Poznaniu i został pochowany na Cmentarzu Junikowskim.