



Pe parcursul întregii sale cariere profesionale, savantul și profesorul Victor Rîvneac a desfășurat o vastă activitate științifică și didactică, reușind să atingă numeroase performanțe în domeniul profesat și să contribuie considerabil la dezvoltarea științei medicale autohtone, precum și la formarea unui învățământ universitar de cea mai înaltă calitate.

Născut la 13 aprilie, 1950 în orașul Chișinău, Victor Rîvneac absolvește în 1967 școala medie nr. 1 din capitală, iar cu 6 ani mai târziu, în 1973, absolvește cu mențiune facultatea de medicină generală a Institutului de Stat de Medicină din Chișinău.

În anii 1973-1976 a fost aspirant al Institutului de Chirurgie „A. V. Vișnevskii” al AȘM a URSS din Moscova, iar în anul 1977 a susținut teza de doctor în științe medicale în cadrul Consiliului Științific al Institutului de Medicină nr. 2 din Moscova.

În anul 1987 i s-a conferit titlul științific de cercetător științific superior, specialitatea „Anatomie patologică”. În anul 1990 a susținut teza de Doctor habilitat în cadrul Consiliului Științific al Institutului de Medicină nr. 2 din Moscova.

Între anii 1976-2010 domnul Rîvneac a activat consecutiv în calitate de șef al laboratorului de microscopie electronică, colaborator științific superior, colaborator științific principal, șef al secției morfologie a Laboratorului Central de Cercetări Științifice al Institutului de Stat de Medicină din Chișinău, devenind ulterior șef al Laboratorului Morfologie al USMF „Nicolae Testemițanu”.

Activând pe parcursul mai multor ani în calitate de șef al Laboratorului Morfologie al USMF „Nicolae Testemițanu”, domnul Victor Rîvneac, împreună cu colaboratorii săi, efectuează un șir întreg de cercetări, care vizează o problemă științifică medicobiologică fundamentală – studierea mecanismelor de resorbție a țesutului conjunctiv fibros în normă și patologie și, în special, biodegradarea colagenului. Cercetările se efectuează pe următoarele modele experimentale: involuția post-partum a uterului (model fiziologic) și regresia cirozei hepatice (model patologic). De asemenea se caută modalități de stimulare a procesului de regresie a cirozei. Investigațiile se efectuează cu aplicarea metodelor optice electronice, electronohistochemice și biochimice.

Grație cercetărilor efectuate în Laboratorul Morfologie, sub conducerea domnului profesor, pentru prima dată a fost demonstrată degradarea extracelulară a colagenului in vivo sub acțiunea enzimelor proteolitice lizozomale și au fost depistate sursele

celulare ale acestor enzime. A fost detaliată dinamica procesului de restabilire a structurii și funcțiilor ficatului după afectarea cirotică. A fost studiată acțiunea unor preparate cu conținut de zinc și seleniu asupra activității enzimelor colagenolitice și efectul lor asupra restabilirii post-cirotice a ficatului.

Rezultatele obținute sunt reflectate în mai multe lucrări, publicate și apreciate atât în Republica Moldova, cât și peste hotarele ei. Domnul Rîvneac este autor a 180 lucrări științifice și metodice, publicate în edițiile științifice periodice din țară și de peste hotare, care includ monografiile, articole științifice, teze ale rapoartelor științifice, elaborări metodico-științifice și metodico-didactice. Este autorul a 8 brevete de inovator.

Un șir de lucrări științifice au fost prezentate la diverse foruri internaționale, care s-au desfășurat la Chișinău, Moscova, București, Timișoara, Iași, Amsterdam, Kyoto, Bordeaux, Barcelona, Berlin, Kushadasi, Florence.

Articolele științifice ale profesorului Victor Rîvneac au fost publicate atât în reviste naționale, cât și în cele de circulație internațională - Архив патологии, Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, Electron Microscopy, Histopathology, Virchows Archiv.

Lucrările domnului Victor Rîvneac se disting prin vastitatea orizontului investigațional, prin caracterul complex al problemelor abordate și, nu în ultimul rând, prin claritatea cu care sunt expuse.

Rezultatele științifice valoroase, obținute pentru prima dată de către domnul profesor Victor Rîvneac, sunt citate în manuale și tratate de prestigiu, editate peste hotarele țării.

Sub conducerea științifică a domnului Victor Rîvneac au fost susținute 8 teze de doctor în medicină. Actualmente este conducător științific încă la câteva teze.

Activitatea didactică o începe în anul 1979, angajându-se în calitate de asistent universitar (1979-1983) la catedra Histologie, Citologie și Embriologie, iar din anul 2001 activează ca și profesor universitar la aceeași catedră.

Domnul profesor Victor Rîvneac este secretar științific al Consiliului științific specializat DH 50.14.00.15 (specialitatea 14.00.15 – Anatomia patologică) și DH 50.14.00.24 (specialitatea 14.00.24 – Medicina legală) din cadrul USMF „Nicolae Testemițanu”.

Despre valoroasele realizări științifice ale domnului Victor Rîvneac, despre calitățile de profesor ale acestuia se poate vorbi la infinit, deoarece contribuția Domniei sale la dezvoltarea științei și a învățământului universitar autohton este incontestabilă.

Cu ocazia acestui remarcabil jubileu, toți colegii și prietenii, numeroșii discipoli îl felicită pe multstimatul profesor universitar, dorindu-i multă sănătate, viață îndelungată și noi realizări notorii în domeniul profesat.

La mulți ani, stimate domnule Victor Rîvneac!

**Lilian Șaptefrați, dr., conferențiar universitar**  
Șef catedră Histologie, Citologie și Embriologie  
USMF „Nicolae Testemițanu”