

ДО ЮВІЛЕЮ ПРОФЕСОРА М. М. КОРДИ



13 лютого 2015 р. відзначив 50-літній ювілей Михайло Михайлович Корда – доктор медичних наук, професор кафедри медичної біохімії, видатний науковець, талановитий педагог, умілий організатор, сильна, непересічна особистість.

У січні цього року колектив Тернопільського державного медичного університету імені І. Я. Горбачевського виявив високу довіру професору, обравши його на посаду ректора.

Народився Михайло Михайлович у сільській родині на Львівщині. У 1988 р. з відзнакою закінчив Тернопільський медичний інститут і був рекомендований на наукову роботу. На кафедрі біохімії пройшов шлях від аспіранта до професора, завідувача цієї кафедри. Аспірантом захистив у 1991 р. кандидатську дисертацію на тему “Антиоксидний статус організму при гострому токсичному ураженні печінки і його корекція ентеросорбцією і антиоксидантами”. У подальшому його наукові інтереси зводились до глибшого дослідження механізмів захисту організму від хімічних уражень, тому викладацьку роботу поєднував з роботою над докторською дисертацією на тему “Порушення окислювальних процесів і захисних систем організму за гострого хімічного ураження печінки та шляхи їх корекції”, яку успішно захистив у 1998 р. на спеціалізованій вченій раді Одеського державного медичного університету.

Слід зазначити, що М. М. Корда був на той час чи не наймолодшим доктором наук, а невдовзі – професором. Завдяки фундаментальним дослідженням Михайла Михайловича зроблено помітний науковий внесок у проблему біохімії оксигеназних і вільнорадикальних реакцій у біологічних системах, їх пошкодження при дії високотоксичних хімічних сполук за умов антиоксидантної недостатності, обґрунтування пероксидної теорії хімічного ураження гепатоцитів та його корекцію.

У цей період М. М. Корда багато працював над собою, самостійно вивчаючи англійську мову (на сьогодні володіє нею досконало), опановуючи комп’ютерну науку, що дало йому можливість отримувати гранти на курси, стажування, участь в наукових конференціях у зарубіжних країнах (Австрії, Латвії, Німеччині, Іспанії, Японії). З лютого 2003 р. до березня 2004 р. Михайло Михайлович перебував у закордонному відрядженні за програмою обміну (The Exchange Visitor Program), метою якого була науково-дослідницька робота на кафедрі хімії і біохімії Університету Огайо (США).

Український науковець досліджував інтенсивність утворення оксиду азоту (NO) в гепатоцитах за допомогою іонметра й електропарамагнітного резонансу, а також клонування гена і ступінь експресії генів NO-синтази. Паралельно ознайомлювався з особливостями викладання біохімії, читав лекції, проводив практичні заняття зі студентами.

Після повернення в Україну продовжував працювати на посаді завідувача кафедри медичної біохімії Тернопільського державного медичного університету імені І. Я. Горбачевського. Через рік на пропозицію того ж університету США М. М. Корда взяв участь у конкурсі на заміщення посади “запрошеного професора” кафедри хімії і біохімії. Він пройшов інтерв’ю і переміг у конкурсі, участь в якому брали кілька десятків претендентів. Контракт передбачав трирічний термін роботи. Загалом чотири роки наполегливої праці в університеті за океаном стали важливою віхою творчого зростання вченого, відкрили нову плідну сторінку в його науково-педагогічній діяльності. Цей безцінний досвід Михайло Михайлович використовував у подальшій роботі в рідному університеті.

Поглиблюючи і вдосконалюючи наукові дослідження впливу на організм оксиду азоту,

М. М. Корда започаткував новий перспективний науковий напрямок – вивчення біохімічних механізмів токсичності наночастинок різної природи в біологічних системах. Стрімкий розвиток нанотехнологій передбачає постійний контакт людей з наноматеріалами в побуті, на виробництві. Цей напрямок досліджень також відкриває перспективи використання продуктів, виготовлених на основі нанотехнологій, у медицині, фармації та інших галузях.

Як завідувач кафедри медичної біохімії М. М. Корда підвищив рівень наукової і навчальної роботи на кафедрі, створив разом із педагогічним колективом потужну методичну та інформаційно-технологічну базу для студентів і викладачів, у тому числі для англійських студентів. За його ініціативою і безпосередньою участю створено базу віртуальних навчальних і контролюючих програм з біохімії для більшості практичних занять, які зареєстровано як авторські свідоцтва. За ініціативою і при головуванні Михайла Михайловича проводять всеукраїнські науково-практичні конференції, присвячені сучасним проблемам медичної біохімії. М. М. Корда є заступником головного редактора наукового журналу "Медична та клінічна хімія", членом редколегії журналу "Медична освіта", відповідальним редактором нового медичного журналу "International Journal of Medicine and Medical Research".

Як декан факультету іноземних студентів з метою популяризації Тернопільського державного медичного університету імені І. Я. Горбачевського, залучення до співпраці нових партнерів М. М. Корда здійснив чимало закор-

донних відряджень, розширив географію та збільшив чисельність іноземних студентів у кілька разів, за його безпосередньою ініціативою університет неодноразово відвідували офіційні особи посольств і консульств цілого ряду країн.

В активі професора М. М. Корди понад 250 наукових і навчально-методичних публікацій в Україні й за кордоном, у тому числі 10 патентів на винаходи, 2 навчальні посібники. Він підготував 1 доктора і 4-х кандидатів наук, під його керівництвом ще 6 здобувачів успішно виконують дисертації. Свого часу Михайло Михайлович доклав великих зусиль до розвитку видавничої справи в університеті, й традиції, закладені ним, продовжують цінувати і сьогодні.

За багаторічну сумлінну працю, високий професіоналізм професор М. М. Корда неодноразово був нагороджений почесними грамотами, дипломами Кабінету Міністрів України, Міністерства охорони здоров'я України, за організацію благодійної діяльності іноземних студентів – подяками Тернопільської обласної державної адміністрації, міського голови м. Тернополя.

Ректорат ДВНЗ "Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України", редколегія журналу "Медична та клінічна хімія", колектив кафедри медичної біохімії щиро вітають Михайла Михайловича з ювілеєм, бажають йому міцного здоров'я та подальших творчих успіхів у багатогранній науково-педагогічній роботі, спрямованій на збереження і розвиток у нашій державі фундаментальної науки, адміністративної і громадській роботі.