

ХРОНІКА

МИХАЙЛО МИХАЙЛОВИЧ КОРДА

До 50-річчя з дня народження

Ректор ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України», доктор медичних наук, професор – Михайло Михайлович Корда 13 лютого відзначив свій 50-річний ювілей.

Народився Михайло Михайлович у сільській родині на Львівщині. У 1988 році з відзнакою закінчив Тернопільський медінститут і був рекомендований на наукову роботу. На кафедрі біохімії пройшов шлях від аспіранта до професора, завідувача цієї кафедри. М. М. Корда – педагог, науковець, вмільний організатор, сильна, непересічна особистість. В січні 2015 року колектив університету виявив високу довіру професору М. М. Корді, обравши його ректором університету.

Закінчивши аспірантуру, захистив кандидатську дисертацію «Антиоксидний статус організму за гострого токсичного ураження печінки і його корекція ентросорбцією і антиоксидантами». Коло його подальших наукових інтересів зводилося до глибшого дослідження механізмів захисту організму від хімічних уражень. Працюючи в медінституті, поєднував викладацьку роботу 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 році на спеціалізованій вченій раді Одеського державного медичного університету.

Слід зазначити, що на той час М. М. Корда був чи не наймолодшим доктором наук, а невдовзі і професором. Завдяки фундаментальним дослідженням Михайла Михайловича в проблему біохімії оксигеназних і вільнорадикальних реакцій у біологічних си-



стемах, їх пошкодження за дії високотоксичних хімічних сполук в умовах антиоксидантної недостатності, в обґрунтування пероксидної теорії хімічного ураження гепатоцитів та його корекцію зроблено помітний науковий внесок.

Доскональне володіння англійською мовою і комп'ютерними технологіями дало йому можливість отримувати гранти на курси, стажування, участь у наукових конференціях у таких зарубіжних країнах, як Австрія, Латвія, Німеччина,

Іспанія, Японія. З лютого 2003 р. до березня 2004 р. за програмою обміну (The Exchange Visitor Program) М. М. Корда перебував у закордонному відрядженні, метою якого була науково-дослідницька робота на кафедрі хімії і біохімії Університету Огайо (США). Під час відрядження український науковець досліджував інтенсивність утворення оксиду азоту (NO) в гепатоцитах за допомогою іонметра і електропарамагнітного резонансу, а також клонування гена і ступеня експресії генів NO-синтази. Паралельно знайомився з особливостями викладання біохімії, читав лекції, проводив практичні заняття зі студентами.

Після повернення в Україну продовжував працювати на посаді завідувача кафедри біохімії ТДМУ. Через рік на пропозицію того самого університету США М. М. Корда взяв участь у конкурсі на заміщення посади «запрошеного професора» кафедри хімії і біохімії, пройшов інтерв'ю і переміг у конкурсі, участь в якому брали кілька десятків претендентів. Контракт передбачав трирічний термін роботи. Чотири роки наполегливої праці в університеті за океаном, загалом, стали важливою віхою творчого зростання вченого, відкрили нову плідну сторінку в науково-педагогічній діяльності.

Цей безцінний досвід М. М. Корда втілював у подальшій роботі в рідному університеті.

Поглиблюючи і вдосконалюючи наукові дослідження впливу на організм оксиду азоту, М. М. Корда започаткував новий перспективний науковий напрям – вивчення біохімічних механізмів токсичності наночастинок різної природи в біологічних системах. Стрімкий розвиток нанотехнологій передбачає постійний контакт людей з наноматеріалами в побуті, на виробництві. Цей напрям досліджень також відкриває перспективи використання продуктів, виготовлених на основі нанотехнологій, в медицині, фармації та інших галузях.

Працюючи завідувачем кафедри медичної біохімії, М. М. Корда підвищив рівень наукової і навчальної роботи на кафедрі, разом з педагогічним колективом створив потужну методичну та інформаційно-технологічну базу для студентів і викладачів, у тому числі для англomовних студентів. Для більшості практичних занять з біохімії за його ініціативою і безпосередньою участю створено базу віртуальних навчальних і контролюючих програм, зареєстрованих як авторські свідоцтва. За його головуванням проводяться Всеукраїнські науково-практичні конференції стосовно сучасних проблем медичної біохімії. Проф. М. М. Корда – заступник головного редактора науково-практичного журналу «Медична хімія», член редколегії журналу «Медична освіта», відповідальний редактор нового медичного журналу «International Journal of Medicine and Medical Research».

Як декан факультету іноземних студентів задля популяризації ТДМУ ім. І. Я. Горбачевсь-

кого, залучення для співпраці нових партнерів М. М. Корда здійснив чимало закордонних відряджень, розширив географію і чисельність іноземних студентів у кілька разів, за його безпосередньою ініціативою університет неодноразово відвідували офіційні особи посольств і консульств низки країн.

В активі професора М. М. Корди понад 250 наукових і навчально-методичних публікацій в Україні і за рубежом, у тому числі 10 патентів на винаходи, два навчальні посібники. Він підготував чотирьох кандидатів і одного доктора мед. наук. Під його керівництвом успішно працюють над дисертаціями ще 6 здобувачів. У свій час М. М. Корда доклав великих зусиль до розвитку видавничої справи університету.

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

Колеги Михайла Михайловича, співробітники Тернопільського державного медичного університету ім. І. Я. Горбачевського, колектив кафедри медичної біохімії, редколегія журналу «Медична хімія» щиро вітають Михайла Михайловича з ювілеєм, зичать йому міцного здоров'я та подальших творчих успіхів у багатогранній науково-педагогічній роботі на благо збереження та розвитку фундаментальної науки в нашій державі, в адміністративній та громадській роботі.

*Ректорат ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України»,
Українське біохімічне товариство,
Редакція «The Ukrainian Biochemical Journal»*