



02.12.2009

Ірина НІКОЛАЙЧУК, газета "СВІТ"

В Інституті експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р. Є. Кавецького НАН України (ІЕПОР) відбулося розширене засідання Вченої ради, присвячене 110-річчю від дня народження засновника і першого директора інституту, академіка Ростислава Євгеновича Кавецького.

- Ростиславу Євгеновичу - блискучому представнику наукової школи Олександра Богомольця – вдалося створити вітчизняну школу експериментаторів-онкологів, що продовжує творчо працювати, розробляючи такі напрямки сучасної онкології, як вивчення молекулярних і клітинних механізмів онкогенезу з метою створення методів ранньої діагностики і нової стратегії терапії злоякісних пухлин, дослідження протипухлинної резистентності і розробка способів реабілітації та корекції захисних сил організму, - сказав у своєму вступному слові директор Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р. Є. Кавецького НАН України, академік НАН України Василь Чехун.

На засіданні з науковими доповідями виступили учні й послідовники засновника інституту: д.м.н., проф. Сергій Осинський ("Мікрооточення пухлинних клітин у контексті проблеми пухлина-організм"), д.м.н., проф. Володимир Ніколаєв ("Ростислав Євгенович Кавецький: біля витоків сорбційних технологій"), д.б.н., проф. Ада Воронцова ("Інтерферон: механізми дії та клінічна ефективність"). Учасники зібрання поклали квіти до меморіальної дошки академіка Кавецького.

Цей день у житті ІЕПОР ознаменувався ще однією урочистою подією - відкриттям [меморіальної дошки](#) талановитого учня й послідовника Р. Є. Кавецького, академіка НАН та АМН України Вадима Григоровича Пінчука, який очолював інститут в 1979-1996 роках. Зі словами вдячності та спогадами про колишнього наставника виступили його колеги, учні, вчені установи.

За словами академіка В. Чехуна, на долю Вадима Григоровича випало очолити інститут в особливий період – період 80-х років, що характеризувався, з одного боку, інтенсивним розвитком молекулярної біології і онкології, а з другого, - трагедією Чорнобиля, яка "розколола" велику країну і душі людей. Саме тоді колектив інституту, спираючись на накопичені раніше знання про механізми розвитку променевої патології, зміг своєчасно долучитись до виконання досліджень, спрямованих на розробку експериментальних підходів у подоланні наслідків Чорнобильської катастрофи. Сьогодні в Інституті експериментальної патології, онкології і радіобіології шанують традиції, започатковані в перші роки існування установи, зберігають наступність поколінь, а наукові результати, отримані попередниками, активно застосовують у клінічній онкології.

Доктор медичних наук Нінель Бережна наголосила на тому, що В. Г. Пінчук повсякчас тримав високу планку інституту, зумівши зберегти не лише наукову наступність, а й особливу духовну атмосферу, створену свого часу Р. Є. Кавецьким. А професор Данило Глузман вважає, що нині нагальним завданням колективу ІЕПОР є видання вибраних праць В. Г. Пінчука та перевидання праць Р. Є. Кавецького, так необхідних насамперед молодим ученим.

Засідання Вченої ради, присвячене 110-й річниці Р. Є. Кавецького, та відкриття пам'ятної дошки В. Г. Пінчука знаменують початок славетного періоду в житті Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р. Є. Кавецького НАН України – 50-річчя його заснування. Ювілейний старт, розпочатий 1 грудня 2009 року, закінчиться 21-24 вересня 2010 року [міжнародною конференцією "Пухлина і організм: нові аспекти старої проблеми"](#), на якій науковці інституту продемонструють вагомі досягнення, отримані впродовж піввіку його діяльності.

Фото Євгена ЧОРНОГО













У ЦЬОМУ ІНСТИТУТІ
З 1960 ПО 1996 РР. ПРАЦЮВАВ
ЗАСЛУЖЕНИЙ ДІЯЧ
НАУКИ І ТЕХНІКИ УКРАЇНИ
ЛАУРЕАТ
ДЕРЖАВНИХ ПРЕМІЙ УКРАЇНИ
АКАДЕМІК
НАН І АМН УКРАЇНИ
ВАДИМ ГРИГОРОВИЧ
ПІНЧУК

