

**25.01.2017**

**Засідання Президії НАН України**

На черговому засіданні Президії НАН України 25 січня 2017 р. члени Президії НАН України та запрошені заслухали й обговорили доповідь академіка-секретаря Відділення біохімії, фізіології та молекулярної біології НАН України, директора Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України академіка НАН України С. Комісаренка **«Дослідження молекулярних механізмів тромбоутворення та створення кровозупинних засобів»** ([Національна академія наук України](#)).

В її обговоренні взяли участь академік НАН України Б. Патон, керівник департаменту з питань охорони здоров'я та соціальної політики Адміністрації Президента України генерал-майор медичної служби І. Лурін, завідувач відділу Державної установи «Національний науковий центр «Інститут кардіології імені академіка М. Д. Стражеска НАМН України» член-кореспондент НАМН України О. Пархоменко, завідувач кафедри хірургії Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця академік НАН України і НАМН України П. Фомін, головний хірург Міністерства оборони України полковник медичної служби І. Хоменко, президент Національної академії медичних наук України академік НАМН України В. Цимбалюк.

Президія НАН України відзначила, що в доповіді порушено важливі проблеми дослідження молекулярних механізмів тромбоутворення та кровозупинних засобів.

Результатом багаторічних фундаментальних досліджень у цій галузі стало створення високоефективного вітчизняного засобу для зупинки кровотечі. Ця робота, як було наголошено, є гарним прикладом успішної реалізації результатів фундаментальних досліджень з прикладною метою.

Було висловлено думку, що зважаючи на велику зацікавленість установ Національної академії медичних наук України, медичної служби Міністерства оборони України та інших медичних закладів у кровозупинних засобах, згадані наукові дослідження потрібно продовжувати, враховуючи що події, пов'язані з бойовими діями в зоні АТО, викликали гостру потребу саме в таких засобах для невідкладної допомоги військовим у польових умовах.

Проте незважаючи на значний прогрес, досягнутий у цій галузі, все ще залишаються невирішеними багато проблем. У першу чергу це питання практичного впровадження.

Тому вкрай необхідно розширити співпрацю фахівців академії з потенційними споживачами таких засобів з метою ефективного впровадження їх у медичну практику.

Президія НАН України ухвалила відповідний проект постанови.