

**31.01.2017**

**ЮНЕСКО продовжує співпрацю з Інститутом проблем кріобіології і кріомедицини НАН України в рамках програми ЮНІТВІН**

У грудні 2016 р. департамент освіти ЮНЕСКО ухвалив рішення про подовження терміну Угоди про співпрацю між ЮНЕСКО та міжнародною кафедрою ЮНЕСКО з кріобіології при Інституті проблем кріобіології і кріомедицини (ІПКіК) НАН України (м. Харків) ([Національна академія наук України](#)).

Варто зауважити, що створення міжнародних кафедр ЮНЕСКО (в межах відповідної програми – ЮНІТВІН (UNITWIN / UNESCO Chairs Programme), проголошеної 1992 р.) є однією з прогресивних форм роботи з науковою молоддю, засобом поглиблення співпраці між науковими й освітніми організаціями різних країн за допомогою поширення знань і дослідницьких колаборацій. Серед найперших подібних кафедр, організованих в Україні, – міжнародна кафедра ЮНЕСКО з кріобіології, створена за підтримки Національної академії наук України при ІПКіК НАН України. Угоду про створення цієї кафедри було підписано в 1998 р. генеральним директором ЮНЕСКО (в 1987–1999 рр.) Ф. Майором і тодішнім директором ІПКіК НАН України академіком В. Грищенком (1928–2011). До керівництва кафедри увійшов як професорський склад інституту, так і провідні зарубіжні фахівці з різних галузей медицини й біології (передусім науковці, діяльність яких пов'язана з низькотемпературною біологією та медициною).

Нині кафедру очолює нинішній директор ІПКіК НАН України академік А. Гольцев, а її зарубіжним координатором є професор Королівського безкоштовного шпиталю, професор хірургічних наук і низькотемпературної медицини Лондонського університету Б. Фулер. Фінансову підтримку кафедрі надають зарубіжні організатори, зокрема фонд International Medical Education Trust 2000 (IMET2000), заснований іноземним членом НАН України професором К. Гріном.

Основний пріоритет діяльності кафедри ЮНЕСКО з кріобіології – це здійснення підготовки висококваліфікованих наукових кадрів з метою їх подальшої інтеграції у європейську та світову наукову спільноту, а також з метою поширення досягнень кріобіологічної науки і кріотехнологій для покращення рівня та якості життя, забезпечення виховання молодшої генерації науковців і уможливлення обміну досвідом між ученими (особливо важливим це є для країн, що розвиваються), проведення досліджень за різними кріобіологічними напрямками (в тому числі щодо низькотемпературного консервування біологічних матеріалів), створення інформаційного банку для обміну досвідом і подолання інформаційної прірви між різними сторонами наукового співробітництва в зазначеній галузі.