



CONSILIUL NAȚIONAL PENTRU ACREDITARE ȘI ATESTARE
COMISIA DE ATESTARE A CADRELOR ȘTIINȚIFICE ȘI ȘTIINȚIFICO-DIDACTICE

Adresa: Bd. Ștefan cel Mare, 180, et.10, bir. 1001, MD2004, Chișinău, Republica Moldova

Telefon : (+373 22) 296-271; Fax (+373 22) 296-271; e-mail: info@cnaa.gov.md; www.cnaa.md

HOTĂRÂREA nr. AT 2/9.2 din 10 aprilie 2014

referitoare la avizarea demersului IMSP Institutul de Ftiziopneumologie adresat Consiliului Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică privind abilitarea cu dreptul de instituție organizatoare de doctorat

În temeiul art. 104, lit. b) din *Codul cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova*, nr. 259-XV din 15 iulie 2004, cu modificările și completările ulterioare, punctului 3, lit. a) și a punctelor 5 și 6 din *Regulamentul privind organizarea și desfășurarea doctoratului și postdoctoratului*, aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 173 din 18 februarie 2008, cu modificările ulterioare, **Comisia de atestare a cadrelor științifice și științifico-didactice a CNAA HOTĂRĂȘTE:**

1. **Se acordă aviz favorabil solicitării IMSP Institutul de Ftiziopneumologie de a fi abilitată cu dreptul de instituție organizatoare de doctorat la specialitatea: 313.02 – Microbiologie, virusologie medicală (profilul: Imunologie, microbiologie, virusologie; ramura: Medicină fundamentală).**

Temeiul: a) instituția este acreditată în calitate de organizație din sfera științei și inovării la profilul *Pneumoftiziologie* (certificat de acreditare seria **P**, nr. **0394**, eliberat de CNAA la **13.10.2010, nr. AC – 05/1 - 3**), **a participat** în ultimii ani **la 3 proiecte** și programe de cercetare **naționale și 6 internaționale** în domeniul microbiologiei și virusologiei, **are tradiții în pregătirea cadrelor științifice, este abilitată ca IOD** la specialitățile *Ftiziopneumologie și Diagnostic de laborator, imunologie și alergologie*; **b) instituția dispune de o bază tehnico-științifică adecvată** pregătirii teoretice și specializate a cadrelor științifice: Laboratorul Național de Referință în Microbiologia și Morfologia Tuberculozei și Laboratorul Microbiologie Nespecifică și Virusologie Clinică, acreditate de o instituție de profil din Germania, înzestrate cu echipament științific de ultim moment: Sisteme BACTEC MGIT 960, Xpert®MRSA/SA Nasal, Xpert® EV, Sisteme molecular genetice: GenoQuick®-technology, GenoType® MRSA Direct, GenoType® Staphylococcus, GenoType® HelicoDR, GenoType® Enterococcus, Xpert®Flu A Panel, GenoType®MTBDRplus, Sistemul BD ProbeTec™, GenoType®MTBDR sl, GenoType®MTBDR CM/AS, GeneXpert, Xpert®Flu A Panel, Microscopie fluorescente, Microscopie binoculară, Pyrosequencing PSQ și altele (lista se anexează), care servesc pentru

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” de bază clinico-științifică pentru instruirea studenților, rezidenților și medicilor (este semnat contract); **c)** are acces la bibliotecile electronice și revistele internaționale de specialitate, dispune de o rețea de calculatoare conectate la internet, o bază de date în care sunt incluși toți pacienții tematici; **d)** instituția dispune de potențialul științific uman necesar pentru pregătirea specialiștilor în domeniu (**3** doctor în științe instruiți în centre științifice prestigioase din lume: Crușu Valeriu, Bologa Vitalie, Popescu Timofei, membri ai unor societăți internaționale de specialitate, experți în domeniu, cu **35** lucrări științifice publicate la specialitatea solicitată în ultimii ani, inclusiv în reviste cu factor de impact mare, implicați în procesul de instruire la specialitatea dată în cadrul USMF „Nicolae Testemițanu”), viitori potențiali conducători de doctorat la specialitatea vizată); **e)** În Republica Moldova există o necesitate acută de a efectua examene microbiologice și virusologice a pacienților pentru depistarea rezistenței organismului la diferite preparate medicamentoase (în **2012**, în RM au fost înregistrate **4686** de cazuri de îmbolnăvire cu tuberculoză, numărul total fiind de **5888**, din cauza tuberculozei au murit **512** persoane); **g)** la obiecțiile Comisiei de experți în medicină fundamentală, preventivă și farmacie (se anexează), IMSP Institutul de Ftiziopneumologie și membrii Comisiei de atestare a CNAA specialiști în domeniu au adus argumente convingătoare pentru a recomanda CSȘDT să abiliteze instituția dată cu dreptul de a fi instituție organizatoare de doctorat la specialitatea solicitată.

**Președinte CNAA,
academician**

Valeriu CANȚER

**Secretar științific,
doctor habilitat,
conferențiar universitar**

Aliona GRATI

Ex.: Ion Holban, tel. 29-48-60