



## SLOVENSKÁ AKADÉMIA VIED

Bratislava 15. novembra 2021  
Číslo: 06162/2021

### ZAKLADACIA LISTINA

#### Článok I

Slovenská akadémia vied, sídlo: Štefánikova 898/49, 814 38 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, IČO: 000 378 69 (ďalej tiež „zakladateľ“), týmto podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona č. 243/2017 Z. z. o verejnej výskumnej inštitúcii a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej tiež „zákon o verejnej výskumnej inštitúcii“) a § 21aa ods. 1 a 7 písm. a) zákona č. 133/2002 Z. z. o Slovenskej akadémii vied (ďalej tiež „zákon o akadémii“) vydáva zakladaciu listinu pre

#### **Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied, verejná výskumná inštitúcia** (ďalej tiež „organizácia“).

Skrátená podoba názvu organizácie je Biomedicínske centrum SAV, v. v. i., alebo BMC SAV, v. v. i. Sídlo organizácie je Dúbravská cesta 3484/9, 845 05 Bratislava - mestská časť Karlova Ves; IČO organizácie je 500 738 69.

#### Článok II Vývoj organizácie

- (1) Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied vzniklo splynutím Ústavu experimentálnej endokrinológie SAV, Ústavu experimentálnej onkológie SAV, Molekulárno-medicínskeho centra SAV a Virologického ústavu SAV na základe uznesenia Predsedníctva Slovenskej akadémie vied č. 825 zo dňa 30. 11. 2015 s účinnosťou od 1. 1. 2016. Predchádzala mu vzájomná dohoda a vyhlásenie štatutárov a predsedov vedeckých rád s podporou akademických obcí Ústavu experimentálnej endokrinológie SAV, Ústavu experimentálnej onkológie SAV, Molekulárno-medicínskeho centra SAV a Virologického ústavu SAV, ktorým vyjadrili vôleu vytvoriť Biomedicínske centrum SAV a deklarovali súhlas so splynutím.
- (2) Na základe uznesenia Predsedníctva SAV č. 148 zo dňa 9. 11. 2017 došlo s účinnosťou od 1. 1. 2018 k zlúčeniu Neurobiologického ústavu SAV s Biomedicínskym centrom SAV. Zlúčeniu predchádzala vzájomná dohoda a vyhlásenie štatutárov a vedeckých rád s podporou akademických obcí Neurobiologického ústavu SAV a Biomedicínskeho centra SAV, ktorým vyjadrili vôleu spolupôsobiť v Biomedicínskom centre SAV a deklarovali súhlas so zlúčením.

- (3) História Ústavu experimentálnej endokrinológie SAV sa začala výnosom Povereníctva zdravotníctva Československej republiky, ktorým bol v roku 1951 zriadený Endokrinologický ústav pre Slovensko so sídlom v Bratislave s úlohou vykonávať endokrinologický prieskum a endokrinologickú starostlivosť o obyvateľov Slovenska. Na základe uznesenia Predsedníctva SAV bol Endokrinologický ústav v roku 1954 začlenený do SAV. V súvislosti so zmenou zamerania prevažne na experimentálny výskum bol od roku 1969 premenovaný na Ústav experimentálnej endokrinológie SAV.
- (4) História Ústavu experimentálnej onkológie SAV sa datuje od založenia Ústavu pre výskum a liečenie nádorov v roku 1946, z ktorého bol v roku 1951 zriadený Výskumný ústav onkologický. S účinnosťou od 1. 1. 1969 bol Výskumný ústav onkologický začlenený do SAV ako Ústav experimentálnej onkológie SAV.
- (5) Molekulárno-medicínske centrum SAV bolo založené Predsedníctvom SAV v roku 2007 ako špecializovaná organizácia SAV na základe predchádzajúcej spoločnej iniciatívy Virologického ústavu SAV, Ústavu experimentálnej onkológie SAV, Ústavu experimentálnej endokrinológie SAV, Ústavu molekulárnej fyziológie a genetiky SAV a Neurobiologického ústavu SAV so zámerom uskutočňovať prenos poznatkov základného výskumu do klinickej praxe. Po splnení uvedenom v odseku 1 bolo Molekulárno-medicínske centrum premenované na Ústav klinického a translačného výskumu.
- (6) Virologický ústav SAV bol založený v roku 1953 ako súčasť Československej akadémie vied. V roku 1969 bol ústav administratívne začlenený do SAV.
- (7) História Neurobiologického ústavu SAV sa začala v roku 1964, keď vznikol Ústav experimentálnej biológie Slovenskej akadémie vied. Po zmenách v jeho vedeckom smerovaní bol ústav v januári 1977 premenovaný na Neurobiologický ústav SAV.
- (8) Na základe § 21a ods. 1 zákona o akadémii a zakladacej listiny verejnej výskumnej inštitúcie vydanej Slovenskou akadémiou vied podľa § 21a ods. 2 písm. a) zákona o akadémii sa Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied dňom 1. 7. 2018 stalo verejnou výskumnou inštitúciou. Dňa 10. 9. 2018 Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky vydalo rozhodnutie číslo 2018/11372:4-01CC, ktorým zastavilo konanie o zápis organizácií Slovenskej akadémie vied do registra verejných výskumných inštitúcií. Dňa 26. 9. 2018 nadobudol účinnosť zákon č. 270/2018 Z. z., ktorým sa menil a dopĺňal o. i. aj zákon o akadémii; podľa § 21b ods. 1 a 2 zákona o akadémii v znení zákona č. 270/2018 Z. z. sa organizácie Slovenskej akadémie vied odo dňa 26. 9. 2018 opäťovne stali rozpočtovými alebo príspevkovými organizáciami.
- (9) Dňa 5.10.2021 nadobudol účinnosť zákon č. 347/2021 Z. z., ktorým sa menil a dopĺňal zákon o akadémii a geologický zákon; podľa § 21aa ods. 1 zákona o akadémii v znení zákona č. 347/2021 Z. z. organizácie Slovenskej akadémie vied menia 1. 1. 2022 právnu formu na verejné výskumné inštitúcie. Na základe § 21aa ods. 1 zákona o akadémii a na základe tejto zakladacej listiny sa právna forma Biomedicínskeho centra Slovenskej akadémie vied mení zo štátnej príspevkovej organizácie na verejnú výskumnú inštitúciu.
- (10) Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied sa v čase vydania tejto zakladacej listiny člení na tieto organizačné zložky:

- a) Ústav experimentálnej endokrinológie,
- b) Ústav experimentálnej onkológie,
- c) Ústav klinického a translačného výskumu,
- d) Virologický ústav a
- e) Neurobiologický ústav.

### **Článok III**

Organizácia sa zakladá na dobu neurčitú.

### **Článok IV**

#### **Predmet činností organizácie**

- (1) Prevažujúcou hlavnou činnosťou organizácie je uskutočňovanie výskumu v odboroch vedy a techniky (ďalej tiež „odbory“): Bioinformatika (010202), Biofyzika (aj pre lekárské, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske, lesnícke a chemické vedy) (010303), Biochémia (aj pre lekárské, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske, lesnícke a vodohospodárske vedy) (010403), Bioorganická chémia (010406), Makromolekulová chémia (010409), Ekológia (010520), Bunková biológia (010602), Fyzická antropológia (aj pre lekárské, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010605), Fyziológia živočíchov (010607), Genetika (aj pre lekárské, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010608), Genotoxikológia (010609), Imunológia (aj pre lekárské, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010611), Mikrobiológia (aj pre lekárské, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske, lesnícke a vodohospodárske vedy) (010612), Molekulárna biológia (010613), Molekulárna cytológia (010614), Cytológia (010615), Neurovedy (010617), Onkológia (aj pre lekárské, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010618), Virológia (aj pre lekárské, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010621), Ostatné príbuzné odbory biologických vied (010699), Ostatné odbory prírodných vied (010700), Biopostupy v technológiách (021001), Bioprodukty (021004), Biomateriály (021005), Nanomateriály (021101), Anatómia, histológia a embryológia (030101), Farmakológia (030104), Normálna a patologická fyziológia (030106), Onkológia (030108), Ostatné príbuzné odbory základných odborov lekárskych a farmaceutických vied (030199), Neurológia (030206), Otorinolaryngológia (030210), Pediatria (030211), Psychiatria (030212), Vnútorné choroby (030215), Klinická biochémia (030218), Klinická farmakológia (030220), Ostatné príbuzné odbory klinických odborov lekárskych vied (030299), Epidemiológia (030301), Telovýchovné lekárstvo (030306), Technológie skúmajúce DNA, proteínov, a enzýmov a ich vplyv na organizmus (030402), Ostatné príbuzné odbory biotechnológií v zdravotníctve (030499), Ostatné odbory lekárskych vied (030500), Fyziológia plodín a drevín (040104), Infekčné a parazitárne choroby zvierat (040303), Klinická psychológia (050102), Všeobecná psychológia (050107).

(2) Ďalšími hlavnými činnosťami organizácie sú:

- a) zabezpečovanie a správa infraštruktúry výskumu a vývoja, ku ktorej má organizácia vlastnícke právo alebo iné právo, pričom rozsah infraštruktúry výskumu a vývoja, práva ku ktorej organizácia nadobudla zmenou právnej formy organizácie na verejnú výskumnú inštitúciu dňa 1. 1. 2022, bude vyplývať z protokolu medzi Slovenskou akadémiou vied a organizáciou podľa § 21aa ods. 11 zákona o akadémii;
- b) získavanie, spracúvanie a šírenie informácií z oblasti vedy a techniky a poznatkov z vlastného výskumu a vývoja, a to v odboroch uvedených v odseku 1; vydávanie medzinárodných vedeckých periodík *Acta Virologica* (ISSN 001-723X), *Neoplasma* (ISSN 0028-2685), *Endocrine Regulations* (ISSN 1210-0668);
- c) podielanie sa v spolupráci s vysokou školou na uskutočnení študijných programov tretieho stupňa vysokoškolského štúdia, a to v študijných odboroch:
  - i) 3. biológia (študijné programy molekulárna biológia, genetika, mikrobiológia, fyziológia živočíchov, virológia, neurovedy),
  - ii) 13. fyzika (študijný program biofyzika),
  - iii) 17. chémia (študijný program biochémia),
  - iv) 45. všeobecné lekárstvo (študijné programy onkológia, normálna a patologická fyziológia),
- d) spolupráca v oblasti vedy a techniky s vysokými školami, ostatnými právnickými osobami uskutočňujúcimi výskum a vývoj a s podnikateľmi v odboroch uvedených v odseku 1.

(3) Činnosťami organizácie podľa § 2 ods. 1 zákona o verejnej výskumnej inštitúcii sú:

- a) činnosti:
  - i) uskutočnenia výskumu,
  - ii) zabezpečovania a správy infraštruktúry výskumu a vývoja,
  - iii) získavania, spracúvania a šírenia informácií z oblasti vedy a techniky a poznatkov z vlastného výskumu a vývoja a
  - iv) spolupráce v oblasti vedy a techniky s vysokými školami, ostatnými právnickými osobami uskutočňujúcimi výskum a vývoj a s podnikateľmi,

v odboroch: Bioinformatika (010202), Biofyzika (aj pre lekárske, farmaceutické, veterinárne, polnohospodárske, lesnícke a chemické vedy) (010303), Biochémia (aj pre lekárske, farmaceutické, veterinárne, polnohospodárske, lesnícke a vodohospodárske vedy) (010403), Bioorganická chémia (010406), Makromolekulová chémia (010409), Ekológia (010520), Bunková biológia (010602), Fyzická antropológia (aj pre lekárske, farmaceutické, veterinárne, polnohospodárske a lesnícke vedy) (010605), Fyziológia živočíchov (010607), Genetika (aj pre lekárske, farmaceutické, veterinárne, polnohospodárske a lesnícke vedy) (010608), Genotoxikológia (010609), Imunológia (aj pre lekárske, farmaceutické, veterinárne, polnohospodárske a lesnícke vedy) (010611), Mikrobiológia (aj pre lekárske, farmaceutické, veterinárne, polnohospodárske,

lesnícke a vodohospodárske vedy) (010612), Molekulárna biológia (010613), Molekulárna cytológia (010614), Cytológia (010615), Neurovedy (010617), Onkológia (aj pre lekárske, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010618), Virológia (aj pre lekárske, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010621), Ostatné príbuzné odbory biologických vied (010699), Ostatné odbory prírodných vied (010700), Biopostupy v technológiách (021001), Bioprodukty (021004), Biomateriály (021005), Nanomateriály (021101), Anatómia, histológia a embryológia (030101), Farmakológia (030104), Normálna a patologická fyziológia (030106), Onkológia (030108), Ostatné príbuzné odbory základných odborov lekárskych a farmaceutických vied (030199), Neurológia (030206), Otorinolaryngológia (030210), Pediatria (030211), Psychiatria (030212), Vnútorné choroby (030215), Klinická biochémia (030218), Klinická farmakológia (030220), Ostatné príbuzné odbory klinických odborov lekárskych vied (030299), Epidemiológia (030301), Telovýchovné lekárstvo (030306), Technológie skúmajúce DNA, proteínov, a enzýmov a ich vplyv na organizmus (030402), Ostatné príbuzné odbory biotechnológií v zdravotníctve (030499), Ostatné odbory lekárskych vied (030500), Fyziológia plodín a drevín (040104), Infekčné a parazitárne choroby zvierat (040303), Klinická psychológia (050102), Všeobecná psychológia (050107); a to na základe požiadaviek orgánov verejnej správy za podmienok podľa osobitných predpisov,

b) činnosti:

- i) uskutočňovania výskumu,
- ii) zabezpečovania a správy infraštruktúry výskumu a vývoja a
- iii) získavania, spracúvania a šírenia informácií z oblasti vedy a techniky a poznatkov z vlastného výskumu a vývoja,

v odboroch uvedených v písmene a), a to ako podnikateľská činnosť,

c) činnosť vývoja a inovácií v odboroch uvedených v písmene a), a to:

- i) na základe požiadaviek orgánov verejnej správy za podmienok podľa osobitných predpisov,
- ii) ako podnikateľská činnosť alebo
- iii) vo forme projektov podľa osobitných predpisov.

## Článok V

### Orgány organizácie

- (1) Orgánmi organizácie sú riaditeľ, správna rada, vedecká rada a dozorná rada.
- (2) Správna rada má 9 členov, vedecká rada má 21 členov a dozorná rada má 5 členov.

## **Článok VI** **Organizačné zložky organizácie**

- (1) Organizácia sa člení na päť organizačných zložiek. Názvy organizačných zložiek organizácie sú:
- a) Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied, v. v. i., Ústav experimentálnej endokrinológie; skrátená podoba názvu je Biomedicínske centrum SAV, v. v. i., Ústav experimentálnej endokrinológie, alebo BMC SAV, v. v. i., Ústav experimentálnej endokrinológie, alebo BMC SAV, v. v. i., UEE;
  - b) Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied, v. v. i., Ústav experimentálnej onkológie; skrátená podoba názvu je Biomedicínske centrum SAV, v. v. i., Ústav experimentálnej onkológie, alebo BMC SAV, v. v. i., Ústav experimentálnej onkológie, alebo BMC SAV, v. v. i., ÚEO;
  - c) Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied, v. v. i., Ústav klinického a translačného výskumu; skrátená podoba názvu je Biomedicínske centrum SAV, v. v. i., Ústav klinického a translačného výskumu, alebo BMC SAV, v. v. i., Ústav klinického a translačného výskumu, alebo BMC SAV, v. v. i., ÚKTV;
  - d) Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied, v. v. i., Virologický ústav; skrátená podoba názvu je Biomedicínske centrum SAV, v. v. i., Virologický ústav, alebo BMC SAV, v. v. i., Virologický ústav, alebo BMC SAV, v. v. i., VÚ;
  - e) Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied, v. v. i., Neurobiologický ústav; skrátená podoba názvu je Biomedicínske centrum SAV, v. v. i., Neurobiologický ústav, alebo BMC SAV, v. v. i., Neurobiologický ústav, alebo BMC SAV, v. v. i., NbÚ.
- (2) Sídlo organizačných zložiek uvedených v odseku 1 písmená a) až d) je Dúbravská cesta 3484/9, 845 05 Bratislava – mestská časť Karlova Ves; sídlo organizačnej zložky uvedenej v odseku 1 písmeno e) je Šoltésovej 501/4, 040 01 Košice - mestská časť Juh.

## **Článok VII**

- (1) Riaditeľ organizácie sa označuje ako generálny riaditeľ.
- (2) Vedúci organizačných zložiek organizácie sa označujú ako riaditelia.

## **Článok VIII** **Predmet činností organizačných zložiek organizácie**

- (1) Všetky organizačné zložky organizácie vykonávajú všetky hlavné činnosti ako organizácia a s rovnakým predmetom a v rovnakom rozsahu ako organizácia.

- (2) Všetky organizačné zložky organizácie vykonávajú všetky činnosti podľa § 2 ods. 1 zákona o verejnej výskumnej inštitúcii ako organizácia, s rovnakým predmetom a v rovnakom rozsahu ako organizácia.

### **Článok IX**

#### **Záverečné ustanovenia**

- (1) Túto zakladaciu listinu schválilo Predsedníctvo Slovenskej akadémie vied na svojom zasadnutí dňa 28. 10. 2021.
- (2) Táto zakladacia listina nadobúda účinnosť dňa 1. 1. 2022.



.....  
**prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc.**  
predseda Slovenskej akadémie vied