

## Informații generale despre organizație

### 1.1. Denumirea organizației care administrează infrastructura

Institute Of Neurology And Neurosurgery

### 1.2. Denumirea organizației în limba engleză

Institute Of Neurology And Neurosurgery

### 1.3. Acronimul organizației

INN

### 1.4. Fondatorul organizației

Ministerul Sănătății al Republicii Moldova

### 1.5. Tipul organizației

publică

### 1.6. Forma organizatorico-juridică

Instituție publică

### 1.7. Pagina web organizației

imspinn@gmail.com

### 1.8. Număr de telefon

+37369229543

### 1.9. Denumirea străzii

Corolenko 2 Str

### 1.10. Numărul blocului

2

### 1.11. Adresa de email oficială

liliarotaru@yahoo.com

### 1.12. Localitatea sediului organizației

Chisinau

### 1.13. Codul poștal al sediului organizației

2028

## Informații despre persoana desemnată pentru completarea chestionarului

**2.1. Nume****2.2. Prenume****2.3. Funcția****2.4. Adresa de email a persoanei desemnate****2.5. Număr de telefon**

## Informații despre Infrastructura de cercetare: INN

### 3.1. Informații despre persoana responsabilă pentru administrarea infrastructurii

#### 3.1.1. Nume

#### 3.1.2. Prenume

#### 3.1.3. Funcția

#### 3.1.4. Adresa de email

#### 3.1.5. Număr de telefon

### 3.2. Informații generale despre Infrastructura de cercetare

#### 3.2.1. Denumirea infrastructurii de cercetare

#### 3.2.2. Acronimul infrastructurii de cercetare

#### 3.2.3. Adresa infrastructurii de cercetare (locatia)

#### 3.2.4. Pagina web a infrastructurii de cercetare

#### 3.2.5. Anul punerii în funcțiune a infrastructurii de cercetare

#### 3.2.6. Tipul infrastructurii de cercetare

 distribuită

#### 3.2.7. Tipul infrastructurii de cercetare în funcție de maturitate

 în faza de operare

#### 3.2.8. Clasificarea tematică a infrastructurii conform domeniilor [ESFRI](#)

 Sănătate și alimente

#### 3.2.9. Domeniul științific de bază

 Științe medicale

#### 3.2.10. Tipul infrastructurii conform ariei de relevanță

#### 3.2.11. Sursa de finanțare

 interne publice

☒ națională

☒ interne private

**3.2.12. Descrierea infrastructurii de cercetare**

*Institutul de Neurologie și Neurochirurgie a fost fondat în iunie 2006*, în urma reorganizării și transformării instituției medico-sanitare publice, Centrului Științifico-Practic în INSTITUT DE NEUROLOGIE ȘI NEUROCHIRURGIE - Instituție bugetară de Stat constituită prin Hotărârea Guvernului Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.1326/14.12.2005, ordinul Ministerului Sănătății nr.15-p §.3/01.02.2006

Statut cu număr de înregistrare: 1003600150602 din 02.06.2006

IMSP INN exercită o activitate diagnostic-curativă, științifică și organizator-metodică în domeniile neurologiei, neurochirurgiei și neuroreabilitării

IMSP INN efectuează următoarele tipuri de activitate:

- a. **activitatea de cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic**
- b. **activitatea spitalicească/clinică de profil larg și specializat**
- c. **activitate organizator-metodică și consultative**

**SECȚIA ȘTIINȚĂ ȘI INOVARE** a INN este constituită din patru Laboratoare de cercetare științifică:

- (1) **Laboratorul neurologie funcțională**, șef laborator dr.hab. Stela Odobescu
- (2) **Laboratorul vertebro-neurologie**, șef laborator dr.în med. Svetlana Pleșca
- (3) **Laboratorul boli cerebro-vasculare și neurorecuperare**, șef laborator dr.hab. Oleg Pascal
- (4) **Laboratorul neurochirurgie, anestezie și reanimare**

În cadrul laboratoarelor de cercetare, s-au constituit **centre înalt specializate de consultanță și tratament** a celor mai dificile cazuri de patologii neurologice:

- **CENTRUL NAȚIONAL DE CEFALIE ȘI TULBURĂRI VEGETATIVE**
- **CENTRUL NAȚIONAL DE DURERI SPINALE**
- **CENTRUL NAȚIONAL DE CHIRURGIE A DURERII**
- **CENTRUL NAȚIONAL DE SOMNOLOGIE.**

În care se realizează consultații, investigații instrumentale și de laborator, studii clinico-științifice, potrivit temelor aprobate pentru cercetare

**Potențialul uman de cercetare științifică al INN** este reprezentat de către **doctori habilitați în medicină** (G.Zapuhlîh, V.Timirgaz, I.Moldovanu, S.Odobescu, O.Pascal; V.Vovc, V.Lisnic, M.Gavriliuc, V.Cojocar, V.Matcovschii), **membri ai Academiiilor de peste hotare** (SUA, România, Japonia), din ei șase **profesori universitari** (I.Moldovanu, V.Vovc, V.Lisnic, M.Gavriliuc, G.Zapuhlîh, V.Cojocar), **doctori în științe medicale** (L.Rotaru, O.Grosu, S.Pleșca, M.Sangheli, Ig. Gherman, M.Arion, D.Lăsăi, L.Coșciug, O.Misic, G.Corcea, L.Munteanu, O.Odainic).

**3.2.13. Foto reprezentativă a infrastructurii (unde este aplicabil)****3.2.14. Enumerați serviciile științifice și tehnologice oferite**

Nr.	Tip	Denumire	Descriere
-----	-----	----------	-----------

1	Serviciu științific	Somnologie	Somnologie
2	Serviciu tehnologic	Poligrafie	Poligrafie
3	Serviciu tehnologic	Electromiografie	Electromiografie
4	Serviciu tehnologic	Angiografie	Angiografie
5	Serviciu tehnologic	Neuroimagistica (IRM, TC)	Neuroimagistica (IRM, TC)
6	Serviciu tehnologic	Stimulare cerebrală transcraniană cu curent electric	Stimulare cerebrală transcraniană cu curent electric

### 3.2.15. Indicați cadrul normativ care stipulează crearea/mentinerea/existența infrastructurii de cercetare

Hotărârea Guvernului Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.1326/14.12.2005, ordinul Ministerului Sănătății nr.15-p §.3/01.02.2006

[https://www.legis.md/cautare/getResults?doc\\_id=31794&lang=ro](https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=31794&lang=ro)

### 3.2.16. Dacă nu există variantă online a documentului, încărcați documentul care reglementează crearea/mentinerea/existența infrastructurii de cercetare și inovare

[Regulament INN 2018-1\\_1.pdf](#)

## 3.3. Informații privind cheltuielile și finanțarea infrastructurilor de cercetare și echipamentele de cercetare

[info\\_finantare\\_infrastructura\\_\(portal\)\\_COMPLETAT-1\\_2.xlsx](#)

## 3.4. Informații despre acces, colaborare și impact

### 3.4.1. Organizația dispune de Plan de gestionare a datelor din cadrul infrastructurii de cercetare?

Nu

### 3.4.2. Infrastructura de cercetare asigură acces deschis tuturor utilizatorilor?

Da

#### 3.4.2.1. Dacă DA, indicați link la documentele de suport, care demonstrează caracterul de acces deschis al infrastructurii sau încărcați documentele relevante (doc, docx, pdf)

[Acces persoane autorizate din INN](#)

### 3.4.3. Există Politică de acces la infrastructura de cercetare și la serviciile conexe?

Da

#### 3.4.3.1. Dacă DA, indicați link la politica de acces la infrastructura de cercetare pentru utilizatorii INTERNI și/sau EXTERNI sau încărcați documentele relevante în format doc, docx, pdf

[Politica de securitate a datelor cu caracter personal INN 2019-1\\_compressed\\_1.pdf](#)

### 3.4.4. Furnizați informații despre unitățile de acces la infrastructura de cercetare/ servicii conexe pentru utilizatori interni și/sau externi

[info\\_unitati\\_acces\\_infra+\(portal\)\\_41.xlsx](#)

**3.4.5. Enumerați acordurile de cooperare națională/internațională și parteneriatele în care a fost implicată infrastructura de cercetare**

**3.4.6. Specificați poziția organizației ca participant/leader sau coordonator în cadrul echipelor/structurilor din cadrul infrastructurilor internaționale/europene/regionale**

1. Proiect bilateral Moldo-German. Tratamentul preventiv al migrenei cronice prin metoda stimulării transcraniene cu curent continuu. Cifrul 10.820.05.10GF. Conducător de proiect Moldovanu Ion, dr.hab., prof univ. Perioada desfășurării 2010
2. Proiect bilateral Moldo-Estonian „Cooperarea moldo-estoniană cu scopul modernizării specialității de reabilitare medicală și medicină sportivă”. Executor Pascal O. (2016)
3. Proiect câștigat împreună cu Institutul de Fizică Aplicată a AȘM (CHIȘINĂU), National Institute for Lasers, Plasma and Radiation Physics (BUCUREȘTI), Neuroimaging Laboratory, Santa Lucia Foundation (ROMA). Denumirea proiectului: Optoelectronic effects in modernization of advanced implants. Executori: prof univ Ion Moldovanu, Victor Vovc (2016-2017-2018)
4. Proiect Transdanubian INDEED (Innovation for Dementia in the Danube Region) pentru cercetarea impactului COVID19 în demențe. Executori L.Rotaru, O.Grosu (2020)
5. Proiect ENERGY (The European Academy of Neurology Neurocovid Registry). Executori M.Gavriliuc, O.Grosu (2020)
6. Proiect RES-Q (Registry of Stroke Care Quality) Executor M.Gavriliuc (2020)

**3.4.7. Infrastructura de cercetare a organizației este conectată/integrată/membru în infrastructurile de cercetare internaționale/europene/regionale?**

Nu

**3.4.8. Activitățile infrastructurii depind în mod semnificativ de furnizorii externi de servicii?**

(de exemplu: transferul de date, analiza datelor, stocarea datelor)

Nu

**3.4.9. Infrastructura de cercetare sau părți din aceasta este/sunt acreditate/certificate?**

Da

**Daca DA, specificați:**

Nr.	Data realizării și expirării acreditării/certificării, numărul și seria documentului de acreditare/certificare	Autoritatea/instituția/organizația care a realizat acreditarea/certificarea	Infrastructura de cercetare și inovare acreditată/certificată
1	4.07.2014 - 13.06.2019, Seria P Nr 066	CNA	Certificat de acreditare științifică

**3.4.10. Organizația deține infrastructură de interes și potențial de participare în proiecte din Roadmap ESFRI (European Strategy Forum on Research Infrastructures) și infrastructuri pan-europene (tip ERIC - European**

**Research Infrastructure Consortium)?**

Nu

**3.4.11. Organizația are semnate memorandumuri/acorduri/parteneriate instituționale care prevăd utilizarea infrastructurii de cercetare în proiecte comune (instituția/instituțiile din statele membre UE sau asociate la Horizon Europe sau Horizont 2020)?**

Nu