

Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale  
IMSP Institutul Oncologic

**Raport  
privind activitatea științifică,  
inovațională, managerială și financiară,  
realizată în cadrul  
IMSP Institutul Oncologic  
în anul 2017**

Larisa CATRINICI  
Director IMSP Institutul Oncologic  
19.01.2018

# **Direcția principală de activitate științifică a IMSP Institutul Oncologic**

- **“Epidemiologia maladiilor  
oncologice, elaborarea  
tehnologiilor noi în  
profilaxie, diagnostic și  
tratament”**

# Obiectivele în activitate științifică:

- **Managementul depistării precoce a maladiilor oncologice și optimizarea/eficientizarea serviciului oncologic în Republica Moldova;**
- **Perfecționarea unor tehnologii în tratamentul chirurgical, radiologic și chimioterapic al cancerului.**

# Consiliul științific IMSP IO

- 1. Bulat Iurie – Președinte al CȘ IMSP IO**  
vicedirector știință
- 2. Ciobanu Veronica- Vicepreședinte CȘ**  
Vicedirector asistență consultativă
- 3. Bîlba Valeriu – secretar științific CȘ IMSP IO,** dr. med., conf. cerc.
- 4. Belev Nicodim – dr. hab., prof. univ.**
- 5. Bogdansaia Nina – dr. hab., conf.**
- 6. Cernat Victor – dr. hab., prof. cerc.**
- 7. Ciobanu Marcel – dr, cerc. Șt. Sup.**
- 8. Corcimaru Ion – MC AȘM**
- 9. Mereuță Ion – dr. hab., prof. univ.**
- 10. Pînzari Nicolai – președinte Comitetului Sindical**
- 11. Prepeliță Cornel – dr, Vicedirector IO**
- 12. Sofroni Dumitru – dr. hab., prof. univ.**
- 13. Sofroni Larisa – dr. hab., conf. cerc.**
- 14. Stratan Valentina – dr. biol., conf. cerc.**
- 15. Tarnaruțcaia Rodica – președinte a asociației tinerilor specialiști oncologi**
- 16. Țîbîrnă Gheorghe – membru titular AȘM**
- 17. Zabunov Alexandru, dr., conf. cerc.**

## MEMBRII:

# Capacitatea :

- La începutul anului 2017 funcțiile aprobate/ocupate **80/ 57,25**
- La finele anului 2017 **70/ 52,5**
  
- Persoane fizice: de bază  
44 persoane;  
prin cumul extern 8 persoane;  
intern 16 persoane

## Cadrele științifice, IMSP Institutul Oncologic, a. 2017

<b>Cercetători științifici</b>	<i>numărul total, persoane fizice</i>	<b>69</b>
	<i>Bază</i>	<b>53</b>
	<i>Cumul</i>	<b>16</b>
<b>Inclusiv:</b>		
<b>Academician AȘM</b>		<b>1</b>
<b>Doctori habilitați</b>		<b>15</b>
<b>Doctori</b>		<b>31</b>
<b>Profesori cercetători</b>		<b>4</b>
<b>Profesori universitari</b>		<b>5</b>
<b>Conferențieri cercetători</b>		<b>20</b>
<b>Abilitați cu dreptul de conducător/consultant</b>		<b>16</b>
<b>Cercetători științifici până la 35 ani</b>		<b>12</b>
<b>Doctoranzi</b>		<b>4</b>

# **Cercetătorii științifici din IMSP IO sunt membri în Seminarele Științifice de Profil**

- **321.01. Boli interne (pulmonologie)**
- **321.07. Ftiziopneumologie**
- **321.10. Hematologie și hemotransfuzie**
- **321.15. Obstetrică și ginecologie**
- **321.20. Oncologie și radioterapie**
- **321.25. Alergologie**
- **323.01. Stomatologie**
- **331.03. Medicină socială și management**

# Reorganizarea laboratoarelor științifice

1. Laboratorul științific morfologie a tumorilor
2. Laboratorul științific imunogenetic
3. Laboratorul științific ginecologie oncologică
4. Laboratorul științific tumorilor capului, gâtului și microchirurgie
5. Laboratorul științific mamologie oncologică
6. Laboratorul științific chimioterapie și hematologie
7. Laboratorul științific de oncologie gastrică și toracică
8. Laboratorul științific oncologie generală și ATI
9. Laboratorul științific proctourologie oncologică
10. Laboratorul științific diagnostic și management în oncologie

## 6 Laboratoare științifice din 31.05.2017

- Imunogenetic și Morfologie a tumorilor
- Tumorile organelor reproductive
- Tumorile capului și gâtului
- Tumorile toracelui, sistemului digestiv și urogenital
- Diagnostic, management și tumori ALM
- Chimioterapie, hematologie și radioterapie



# FINANȚARE 2015 - 2017

Indicii:	2015	2016	2017
	mii lei	mii lei	mii lei
<b>I. VENITURI, TOTAL</b>	<b>4374,6</b>	<b>4674,5</b>	<b>5105,8</b>
Proiecte instituționale	<b>4220,7</b>	<b>4454,9</b>	<b>4789,5</b>
Program de stat	-	150,0	150,0
Proiect transfer tehnologic			141,7
Pregătirea cadrelor științifice	153,9	39,6	24,6
<b>II. CHELTUIELI, TOTAL, incl.</b>	<b>4374,6</b>	<b>4674,5</b>	<b>5105,8</b>
Retribuirea muncii (salariu)	3116,0	3259,7	3144,6
Contribuții la salariu	805,9	829,2	805,7
Servicii comunale	82,9	131,7	133,6
Servicii editoriale	35,0	30,0	58,5
Materiale p/u scopuri științifice	145,3	361,0	695,7
Procurarea utilajului	31,1	-	176,1
Pregătirea cadrelor științifice (doc)	125,1	39,6	24,6
Alte cheltuieli	33,3	23,3	67,0

# ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ 2017

• Direcția Strategică 3. Cod: 18.04 „Sănătate și Biomedicină”

În IMSP Institutul Oncologic pe parcursul anului 2017 cercetătorii științifici au activat în cadrul următoarelor proiecte:

- |   |   |
|---|---|
| • cercetare fundamentală                | 1 |
| • cercetări aplicative                  | 8 |
| • programului de stat                   | 1 |
| • transfer tehnologic                   | 1 |
| • internațional FP 7                    | 1 |
| • proiecte individuale și de inițiativă |   |

**PROIECTELE**  
**în**  
**DERULARE**  
**și Finalizate**

# Laboratorul științific Imunogenetic și Morfologie a tumorilor, dna Stratan Vna

**1 proiect - 15.817.04.10F**

**Perioada: 2015 – 2018**

- Conducător proiect:  
dna Natalia Doicov, doctor în medicină

funcții de state aprobate 14,25

- 6,5 ocupate

—

# Laboratorul științific **Tumorile capului și gâtului**, șef Gh Țîbîrnă

- 1 proiect – 15.817.04.12A
- **Perioada: 2015 – 1018;**
- Conducător proiect: Gheorghe Țîbîrnă – doctor habilitat, profesor universitar, academician AȘM
- Funcții aprobate – 8,0
- Funcții ocupate – 5,25
- \_\_\_\_\_

# Laboratorul științific **Tumorile toracelui, sistemului digestiv și urogenital, dl. V. Eftodi**

- **2 proiecte: perioada 2015 – 1018;**

## **15.817.04.12A**

Conducătorul proiectului: dl Nicolae Ghidirim – doctor habilitat, profesor universitar

## **15.817.04.15A**

Conducătorul proiectului: dl Rusu Porfirii – doctor habilitat, conferențiar

- Funcțui aprobate 18,0 ocupate 14,5

# Laboratorul științific Chimioterapie, hematologie și radioterapie, Zabunov

- 1 proiect **15.817.04.13A** **2015 – 1018**

Conducătorul proiectului: Alexandr Zabunov – doctor  
în medicină, conferențiar cercetător

Funcții aprobate – 10,25

Funcții ocupate – 4,0

# Laboratorul științific **Diagnostic,** **management și tumori ALM** **Victor Cernat**

- 2 proiecte:

**15.817.04.16A Conducător:** Victor Cernat – doctor habilitat, profesor cercetător **2015 – 1018;**

**15.817.04.18A Conducător** Mereuță Ion – doctor habilitat, profesor universitar **2015 – 1018;**

- Funcții aprobate 12,5
- Funcții ocupate 8,0




# Laboratorul științific Tumorile organelor reproductive dna Larisa Sofroni

- – 2 proiecte: **2015 – 1018;**  
**15.817.04.14A** Conducătorul proiectului dna Larisa Sofroni, doctor habilitat în medicină, conferențiar cercetător
- **15.817.04.17A** Conducătorul proiectului dl Mircea Sofroni, doctor habilitat în medicină, profesor universitar 2015 – 1018;
- Funcții aprobate – 17.75
- Funcții ocupate – 12.75

**RAIDS**

Rational molecular  
Assessment  
Innovative Drug  
selection

## EVALUAREA BIOMARCHERILOR ÎN CANCERUL CERVICAL AVANSAT ÎN CADRUL GRUPULUI INTERNAȚIONAL DE LUCRU. STADIALIZAREA TUMORALĂ (1B2 – 4).

Conducător	<b>Dumitru Sofroni – doctor habilitat, profesor universitar</b>
Scopul proiectului  <a href="http://www.raids-fp7.eu/">http://www.raids-fp7.eu/</a>	Scopul principal al acestui studiu este de a studia proprietățile biologice ale cancerului de col uterin. Acest studiu va ajuta la identificarea noilor modalități de tratament bazate pe caracteristicile biologice ale țesutului, cunoscute ca „tratament personalizat” european.

### Rezultate obținute:

BioRAIDs este un studiu internațional, care planifică de a înrola 700 de pacienți din 6 țări Europene, în Republica Moldova au fost incluse în studiu 34 pacienți.

La moment, pacienții incluse în proiect sunt monitorizate pînă în septembrie 2018.

### 1600354.80.04.A Elaborarea și standardizarea procedurii de utilizare a celulelor stem autoloage și alogene din sângele periferic pentru tratamentul afecțiunilor hematologice maligne avansate

Proiect din cadrul programului de stat “**Regenerare prin terapie celulară a țesuturilor și a organelor afectate**”. 2016-2017

Conducătorul proiectului	<b>Valentina Stratan doctor în biologie, conferențiar cercetător</b>
Scopul Proiectului	Elaborarea de protocoale standartizate de obținere, caracterizare moleculară, cultivare și conservare a celulelor stem autoloage și alogene din sângele periferic, sângele ombilico-placentar și măduva osoasă pentru utilizarea ulterioară în tratamentul afecțiunilor hematologice maligne.
Rezultate obținute	Rezultatele obținute în cadrul proiectului de stat reprezintă un prim pas de cercetare și aplicare a celulelor stem în practica hematologică oncologică. Pentru prima dată în RM a fost evaluat profilul de expresie a genelor din celulelor stem din măduva osoasă, sângele periferic și cordonul ombilico-placentar, ceea ce a permis înțelegerea proceselor biologice și individualitatea celulelor stem din aceste trei surse. Aceste rezultate reprezintă un material didactic prețios pentru studenți, în același timp deschid noi direcții de cercetare și plaicare a celulelor stem hematopietice. Acest proiect a pus bazele colaborării Laboratorului Imunogenetic și Morfologia Tumorilor (IMSP Institutul Oncologic) și Laboratorul Inginerie Tisulară și Culturi Celulare (USMF), oferind o platformă continuă de colaborare dintre entități.

**17.80015.8007.216T**

### **TEHNOLOGII NOI DE PROTEZARE INTRAOPERATORIE A PACIENTELOR CU CANCER MAMAR. 2017 – 2018**

**Volumul finanțării – 283,4 mii lei**

Conducătorul proiectului	<b>Vasile Jovmir – doctor habilitat, profesor cercetător</b>
Scopul proiectului	Implementarea și elaborarea metodelor noi de protezare intraoperatorie ( imediată) a pacienților cu cancer supuse operației de înlăturare a glandei mamare
Rezultate obținute	A fost realizată partea teoretică. Au fost concretizate cerințele practice referitor la parametrii protezelor mamare necesare. A fost deplasare a 2 executori din echipă ( Sofroni Larisa și Tcaciuc Diana ) la Moscova pentru studiere și implementarea tehnicilor și metodelor contemporane de plastie mamară la pacienții oncologici. A fost inițiat procesul de procurare a protezelor mamare – licitația. Au fost duse tratative cu furnizorii de endoproteze mamare pentru concretizarea condițiilor de furnizare.

# Teze susținute în anul 2017

- **Cernat Mircea**, „Perfecționarea diagnosticului și tratamentului tumorilor gastrointestinale stromale”. Teza a fost susținută pe 28 decembrie 2016 în CSS și aprobată de CNAA pe 16 februarie 2017. Specialitatea: 321.20 Oncologie și radioterapie
- **Monul Victoria**, „ Particularități ale chimioterapiei unor tumori maligne în condiții de ambulator”. Teza a fost susținută pe 10 mai 2017 în CSS și aprobată de CNAA pe 31 mai 2017. Specialitatea: 321.20 Oncologie și radioterapie
- **Tcaciuc Diana**, „ Particularități imuno-genetice și clinico-morfologice ale cancerului mamar la pacientele cu diabet zaharat tip 2”. Teza a fost susținută pe 7 iunie 2017 în CSS și se află în examinare la CNAA. Specialitatea: 321.20 Oncologie și radioterapie
- **Buruiana Sanda**, „ Limfoamele non-Hodgkin indolente (aspecte clinico-hematologice, morfologice și imunohistochimice)”. Teza a fost susținută pe 14 iulie 2017 în CSS și se află în examinare la CNAA. Specialitatea: 321.10 Hematologie și transfuziologie.

## Proiecte individuale – postdoctoranți:

- **Optimizarea metodelor de tratament al cancerului invaziv a vezicii urinare.**

Executor conf. cerc., dr. MUSTEA Anatol (2010).

- **Managementul screening-ului și reabilitării complexe a bolnavilor cu cancer pulmonar.**

Executor conf. cerc., dr. BÎLBA Valeriu (2011).

- **Optimizarea tratamentului complex al cancerului vulvei local avansat.**

Executor conf. cerc., dr. CIOBANU Veronica (2012).

- **Particularitățile diagnosticului și tratamentului ale Cancerului glandei mamare în stadiile precoce.**

Executor dr. CHIABURU Simona (2013).

- **Abordarea multidisciplinara în reabilitarea complexa în oncologia sferei cap si gât.** Executor dr. Mîndruță-Stratan Rodica (2016).

# Proiecte individuale – doctoranți

- **Optimizarea depistării precoce a cancerului colonorectal.** Doctorand COTOROBAI Vitalie (2014 – 2017)
- **Particularitățile elaborării integrate a Registrului Național de Cancer.** Doctorand GHERVAS Vadim (2015-2019).
- **Tratamentul radiant asociat al cancerului de col uterin local avansat.** Doctorand Urechi Virgil (2015-2019).
- **Particularitățile imagistice a gradului de extindere locoregionale a cancerului de laringe.** Student-doctorand JOVMIR-POPA Dorina (2015-2019).
- **Particularități ale diagnosticului și tratamentului carcinomului tiroidian asociat cu tiroidita autoimună.** Student-doctorand POPA Ina (2015-2019).

## Proiecte individuale – doctoranți

- **Reabilitarea chirurgicală și estimarea calității vieții la pacienții oncoproctologici, stomizați temporar.** Executor LEVCA Ciprian. (2012-2018)
- **Managementul tratamentului sindromului algic la copiii cu tumori maligne în stadiile avansate.** Executor LISIȚA Natalia. (2012-2019)
- **Particularitățile implantologiei în reabilitarea protetică a pacienților cu tumori a sinusurilor paranazale.** Executor URECHE Viorel. (2012-2018).
- **Tratamentul chirurgical complex în Cancerul Colorectal cu extindere locoregională.** Executor LAUR Veaceslav. (2012-2018).
- **Particularități imunologice ale limfoamelor nonHodgkin.** Executor Nicorici Aliona (2012-2018).



## Proiecte individuale – competitori:

- **Diagnosticul laparoscopic și operațiile miniinvazive în maladiile hematologice.** GODOROJA Vitalii (2007).
- **Impactul chimioterapiei neoadjuvante asupra statusului hemostazic la pacientele operate pentru cancer mamar.** CHISTRUGA Ludmila (2012).
- **Tratamentul cancerului rectal în stadiile II-III prin utilizarea metodelor diverse de radioterapie preoperatorie.** TUZLUCOV Piotr. IMSP IO-ПОНЦ имени Н.Н. Блохина (2012).
- **Evaluarea comparativă a metodelor de diagnostic și tratament al cancerului de prostată.** Ghedadie GORINCIOI (2014).
- **Profilaxia și tratamentul chirurgical al recidivelor cancerului superficial al vezicii urinare.** VitalieȚURCANU (2014).
- **Particularitățile chirurgicale a cancerului glandei tiroide la barbati.** Rodica TARNARUȚCAIA (2014).

# Activitatea editorială



Publicații	2017
Capitole în monografia internațională	2
Articole în reviste editate în străinătate cu IF 3,658	1
Articole în reviste editate în străinătate	1
Articole în reviste naționale de specialitate, categoria B	1
Articole în reviste naționale de specialitate, categoria C	20
Teze ale comunicărilor științifice naționale	2
Teze ale comunicărilor științifice internaționale	33
Postere	9
Brevet de invenție	2
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>

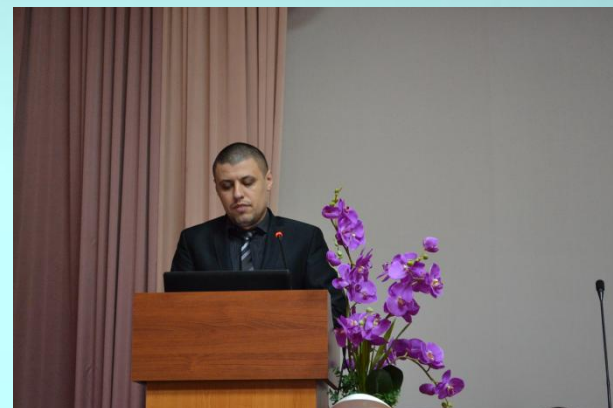
**MANIFESTĂRI**

**ȘTIINȚIFICE**

**organizate**

# „Masa rotundă” privind activitățile planificate în anul 2017 ce țin de implementarea Programului Național de control al cancerului pentru anii 2016-2025 aprobat prin HG nr. 1291 din 2 decembrie 2016.

03 februarie 2017



**Conferința „Posibilități noi de diagnostic și tratament  
în oncologie” 10.02.2017**

**Organizată prin Dispoziția MS RM nr. 66d din 08.02.2017**

# Conferința Științifico-Practică cu participare internațională „Investigații genetice în medicina personalizată” 27-28 aprilie 2017, or. Chișinău



INVITRO  
DIAGNOSTICS

Universitatea de Medicină și Farmacie "N. Testemițanu"  
IMSP Institutul Oncologic  
ATLAS Biomed Group  
Laboratorul medical "Invitro Diagnostics"

## CERTIFICAT

БЕЛЕВ НИКОДИМ ФОМИЧ

a participat la Conferința cu participare internațională  
„Investigații genetice în medicina personalizată”

27-28 aprilie 2017, or. Chișinău

Participarea la acest curs se atribuie cu 8 credite de educație medicală continuă: **Seria MX Cod XVII Nr.** 52519  
conform dispoziției Ministerului Sănătății nr. 250-d din 20.04.2017

„Cu privire la organizarea conferinței Investigații genetice în medicina de laborator”

**Ion Ababii,**  
academician  
Rector  
USMF "N. Testemițanu"

**Larisa Catrinici,**  
Director  
IMSP  
Institutul Oncologic

**Alexandr Karasev,**  
Expert în medicina  
de laborator  
Atlas Biomed Group

**Boris Gilca,**  
dr.șt.med., Director Medical,  
Laboratorul medical  
"Invitro Diagnostics"

# Simpozion științific „Progrese în oncologie – ASCO 2017”, 30.06.2017, Chișinău



Conferința Științifico-Practică cu genericul:  
**„Activități integrate în cadrul Programului Național de Control al  
Cancerului în Republica Moldova și Rolul imunogeneticii în  
diagnosticul și tratamentul bolilor oncologice”**  
în cadrul Expoziției Internaționale Specializate „MoldMedizin &  
MolDent 2017”, 15 septembrie 2017





# Conferința “Fizica Medicala: „Oferirea unei abordări holistice pentru securitatea pacienților și personalului feminin în medicina radiologică”

Asociația Fizicienilor din Republica Moldova  
IMSP Institutul Oncologic  
Societatea Oncologilor din Republica Moldova  
10 noiembrie 2017



**Seminar „Metode histopatologice moderne în  
diagnosticul cancerului pulmonar și  
gastrointestinal” 23.11.2017**

Organizat prin Dispoziția MS RM

# Conferința „Noi opțiuni de tratament în cancerul de sân”, 01.12.2017 Chișinău

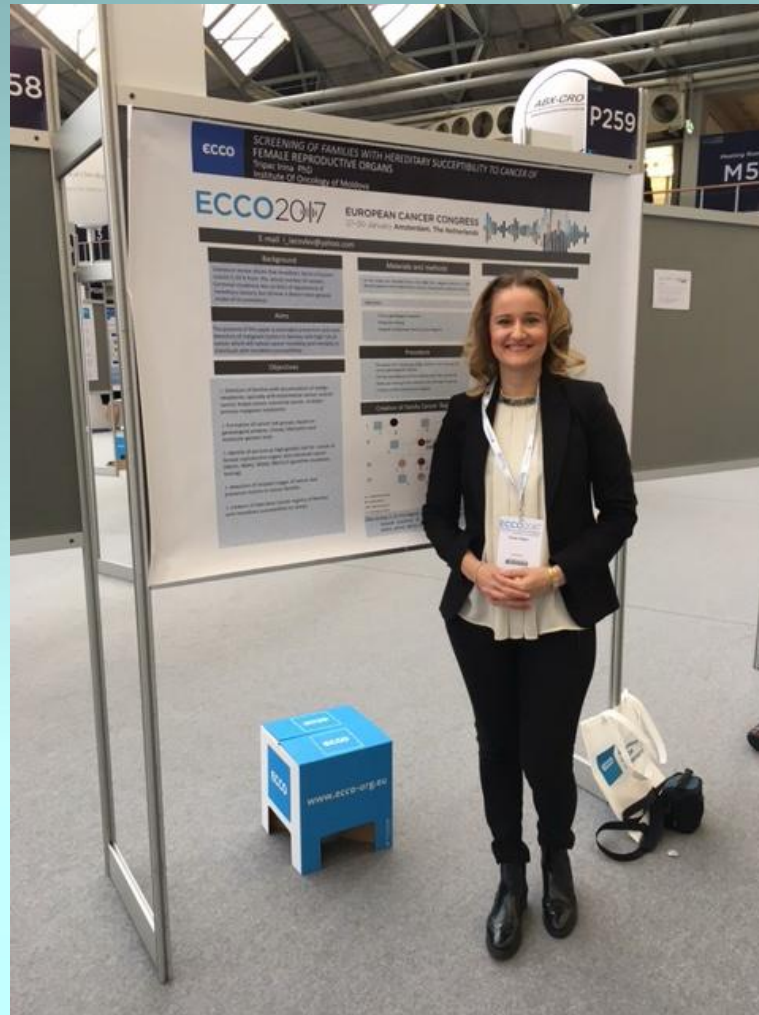


**MANIFESTĂRI**

**ȘTIINȚIFICE**

**participări**

# European Cancer Congress 27-30 January, 2017, Amsterdam



# V СЪЕЗД ХИРУРГОВ ЮГА РОССИИ с международным участием 18-19 мая 2017 г. Ростов-на-Дону

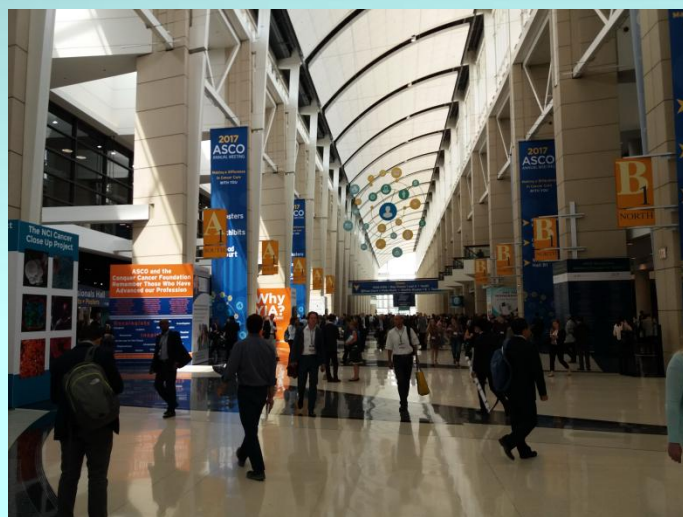


Гидирим Н.П.(1,2), Гидирим Г.П.(3), Мишин И.В.(3,4), Чернат М.В.(1), Антош Л.Ф.(1), Годорожа В.И.(1), Донская А.Е.(1), Медников Л.В.(1), Коробчан Н.К.(2), Герасим М.А.(1) **Гастроинтестинальные стромальные опухоли (ГИСО) двенадцатиперстной кишки.** V СЪЕЗД ХИРУРГОВ ЮГА РОССИИ с международным участием. ТЕЗИСЫ. 18-19 мая 2017 г.Ростов-на-Дону; с. 89.

# Российская школа колоректальной хирургии, 29-30 мая 2017 г. Москва

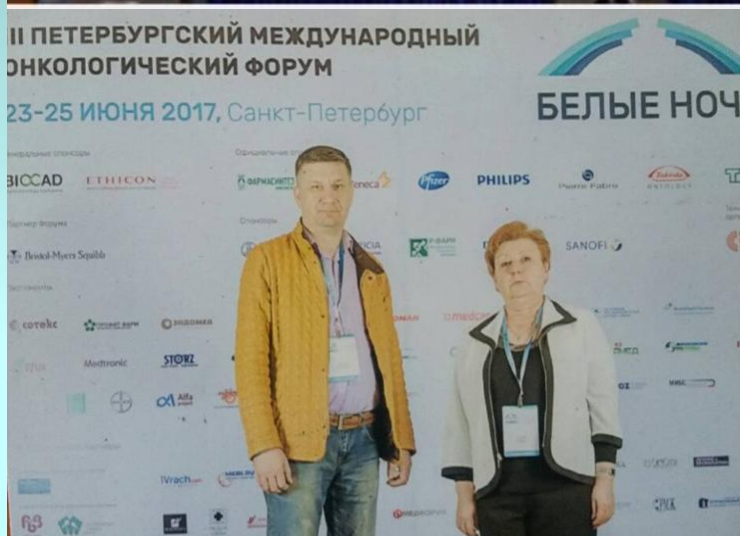


# 2017 ASCO annual meeting June 2 – 6, 2017 Chicago, Illinois





# III-й Петербургский Международный Онкологический форум “Белые Ночи 2017” 23-25 июня 2017 Санкт-Петербург, Россия



# Summit

## „National Cancer Institute Directors Meeting”

organizat de către World Prevention Alliance, International Prevention Research Institute, Institute of Global Public Health.

Lion, Franța. 17 – 19 iulie 2017.

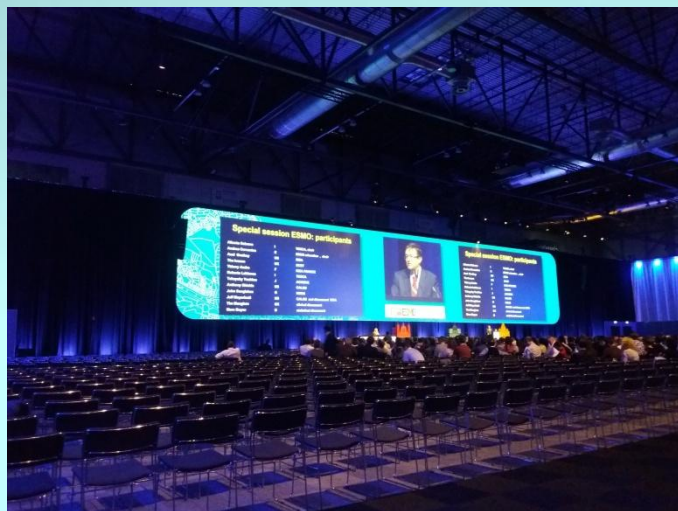
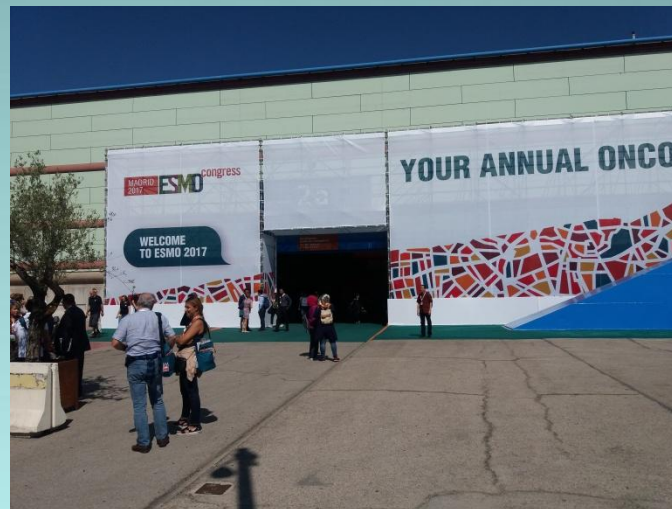


Prezentarea

”National Programme on Cancer Control of Moldova”

# ESMO congress, 8 – 12 september 2017

## MADRID, SPAIN



# Conferința Națională de Chirurgie 2017

## 4-7 octombrie, Iași, România



*ANTOCI L., CERNAT M., GODOROJA V., GHIDIRIM N., MEDNICOV L., DONSCAIA A., COROBCEAN N. Urgențe în tumorile duodenului. Conferința Națională de Chirurgie 2017, Iași, România; volum de rezumate, p.55*

*ȘCHIOPU V., ANTOCI L., COROBCEAN N., GHIDIRIM N. Tumorile retroperitoneale primitive. Conferința Națională de Chirurgie 2017, Iași, România; Volum de rezumate, p.543.*

# IV European Congress ORL-HNS

## Barcelona, Spain. 7-11.10.2017

- raport pe tema: *Management in diagnosis and treatment of patients with malignant tumors of head and neck region.*



# XXI Российский онкологический конгресс, 14-16 ноября 2017, Москва



# ”CONFER-2017”

## 23-26 noiembrie 2017, Iași, România



**Participanți – 12. Rapoarte – 7. Postere – 9.**



- International Training Course of Breast Imaging, Санкт-Петербург, Россия, 2017.
- XIX Курс по реконструктивной хирургии при раке молочной железы. ФГБУ "Российский онкоцентр им. Н.Н.Блохина" Российской Академии Медицинских Наук. Москва, 2017.
- 27.10.2017. Clover Class. Аугментационная маммопластика – практический опыт. Москва, Россия.
- 02-04.03.2017 Conferința Internațională "Managementul Interdisciplinar al Diabetului Zaharat" INTERDIAB, Societatea Română de Diabet, Nutriție, și Boli Metabolice. București, România.



- **Participarea la atelierul de lucru cu genericul ”Colaborare pentru educatie si cercetare in patologia orala intre Norvegia, Moldova, Belarus si Armenia”, 04-06 septembrie 2017, dispozitia Ministerului Sanatatii, Muncii si Protectiei Sociale nr. 547d din 24.08.2017.**
- **Participarea in cadrul conferintei „Real Time Pain Management”, 16 Noiembrie, 2017, Chisinau; dispozitia Ministerului Sanatatii, Muncii si Protectiei Sociale nr. 649d din 10 octombrie 2017.**
- **Abordarea multidisciplinară in reabilitarea complexă in oncologia sferei cap si git. Conferința „ Actualități în oftalmologie”, Chișinau, mai, 2017.**
- **Managementul modern in diagnostic si tratament al pacientilor cu tumori ale regiunii capului si gitului. Iasi.**

- **Workshop "Delimitarea volumelor țintă în radioterapia cancerelor toracice" 23.03.17-25.03.17, UMF "Iulius Hațieganu" Cluj-Napoca.**
- **Conferința cu participare internațională "Investigații genetice în medicina personalizată" 27-28 aprilie 2017, Chișinău, Republica Moldova.**
- **Workshop "State of art in planificarea radioterapiei" 12.05.17-13.05.17, IRO, Iași.**
- **Tratamentul complex in reabilitarea oculară protetică postchirurgicală. Experiența Secției de Protezare Oromaxilofaciala, Institutul Oncologic, Conferinta Oftalmologilor, Chișinău.**

**DEPLASĂRI**  
**pentru**  
**schimb de informație**  
**și experiență**

Vizita delegației IMSP IO în Institutul  
Regional de Oncologie, Iași, 16.08.2017

Vizita delegației Institutului Regional  
de Oncologie, Iași, în IMSP IO  
22.09.2017

**Scopul vizitelor:** desfășurarea negocierilor cu privire la  
colaborarea științifico-practică între institute în cadrul  
proiectelor transfrontaliere finanțate de UE.

# Vizita delegației IMSP IO în Republica Belarus, 25-28.10.2017

**Scopul vizitei:** desfășurarea negocierilor cu privire la colaborarea științifico-practică.

## **Au fost vizitate:**

Universitatea de Stat de Medicină din Belarus

CȘPS de transplant al organelor

CR de hematologie și transplant medular

CȘPS de oncologie pediatrică, hematologie și imunologie

CȘPS de oncologie și radiologie medicală Alexandrov N. N.

**Rezultatul vizitei** - 7 medici și cercetători științifici au trecut un curs de perfecționare la locul de muncă în chirurgia endoscopică în perioada 27.11 – 08.12.2017.

# **PRIORITĂȚILE IMSP Institutul Oncologic pentru anul 2018**

- **Finisarea proiectelor științifice pe anii 2015-2018.**
- **Participarea la concursul, care va fi anunțat de IP ACD, cu propuneri de proiecte științifice instituționale fundamentale și aplicative, proiecte internaționale Orizont 2020, proiecte transfrontaliere, de transfer tehnologic etc.**
- **Participarea la concursul de admitere la studii superioare de doctorat ciclul III.**
- **Ajustarea activităților științifice în toate domeniile oncologice la prevederile Programului național de control al cancerului (anii 2016 – 2025).**
- **Participarea la evaluarea și îmbunătățirea programului academic de instruire pentru toate specializările în oncologie.**
- **Sporirea participării la întrunirile științifice internaționale și colaborării științifico-practice internaționale (alcătuirea și implementarea unui plan de instruire pe diferite specializări oncologice a colaboratorilor IMSP IO în centrele de peste hotare).**
- **Organizarea unei conferințe științifico-practice cu participare internațională (sfârșitul anului 2018).**



**Fie ca sfânta sărbătoare a Bobotezei să vă sfintească casele și să vă păzească de toate relele.**