

ORGANIZATOR:



COORDONATORI ȘTIINȚIFICI:



FOUNDATION OF THE
SOCIETY FOR THE STUDY OF
NEUROPROTECTION AND
NEUROPLASTICITY



MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII



UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
CAROL DAVILA
BUCUREȘTI



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
BULBUCĂȘANU
CLUJ-NAPOCA



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ,
FARMACIE, ȘTIINȚE ȘI TEHNOLOGIE
„GEORGE EMIL PALADE”
DIN TÂRGU MUREȘ

FORUMUL NAȚIONAL DE NEUROLOGIE

EDIȚIA II

PACIENȚI, MEDICI, AUTORITĂȚI, INDUSTRIE -
ÎMPREUNĂ PENTRU VIITORUL NEUROLOGIEI

18-19 APRILIE 2024

PALATUL PATRIARHIEI, BUCUREȘTI, ROMÂNIA

FORUM.SSNN.RO

Distinși prieteni, colegi și colaboratori,

Vă urăm bun venit la **Forumul Național de Neurologie 2024!**

Aflat la cea de a doua ediție, evenimentul reunește experți de seamă din domeniul neurologiei și al specialităților asociate (cardiologie, neurochirurgie, diabet și boli de nutriție, medicină fizică și de reabilitare și altele), ce vor prezenta într-un context multidisciplinar cele mai inovative tehnologii din domeniu, în audiența celor mai importanți reprezentanți ai autorităților publice din domeniul sănătății. Împreună, vom dezbate subiectele momentului la nivelul politicilor de sănătate.

Forumul Național de Neurologie va fi unul dintre cele mai importante evenimente ale anului pentru medicii neurologi din țară, complementând tematica abordată în cadrul Congresului Anual al Societății de Neurologie din România dintr-o perspectivă strategică și a politicilor publice necesare pentru a realiza reformele de care sistemul de sănătate din România are nevoie. Evenimentul va oferi participanților posibilitatea de a lua parte la discuții interactive și sesiuni de networking, interacționând astfel cu renumiți medici și cercetători, asociații de pacienți, reprezentanți ai autorităților publice de la nivel central, societăți medicale și reprezentanți ai producătorilor și importatorilor de medicamente și dispozitive medicale.

Dezbaterile plene, o componentă consacrată a evenimentului, vor rămâne în program la deschiderea și încheierea evenimentului. Ca element de noutate, în premieră națională, FNN va organiza **6 ateliere de lucru tematice intensive și un curs destinat clinicienilor**, toate cu participarea activă a actorilor relevanți care vor avea ca obiectiv comun dezvoltarea unor livrabile tangibile pentru sistemul de sănătate din România, prezentate și dezbătute în plen în cadrul sesiunii de încheiere.

Tema acestei ediții este:

De la idee la implementare în sistemul de sănătate - aici, acum, împreună!

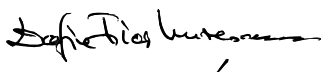
Forumul Național de Neurologie aduce în discuție și marile patologii neurologice în cadrul unor sesiuni multidisciplinare: scleroza multiplă, boala Parkinson, bolile cerebrovasculare, epilepsia, cefaleea, migrena, bolile neurologice rare și neuroreabilitare. Împreună, vom explora aceste teme complexe la confluența dintre perspectiva pacienților, practica medicală și politicile publice, cu scopul de a identifica cele mai bune situații cu care ne confruntăm cu toții în sistemul de sănătate din România.

Așteptăm cu mare interes intervențiile dumneavoastră în cadrul evenimentului, în speranța că împreună vom putea contribui la dezvoltarea unei comunități mai puternice și mai unite în domeniul neurologiei!

Cu deosebită considerație,

Prof. dr. Dafin F. Mureșanu

Președintele Comisiei de Neurologie,
Ministerului Sănătății



Prof. dr. Cristina Tiu

Președinta al Societății de
Neurologie din România
(SNR)



Prof. dr. Bogdan O. Popescu

Prorector al UMF
"Carol Davila"
București



PROGRAM ȘTIINȚIFIC

JOI, 18 APRILIE 2024

FORUM.SSNN.RO

ZIUA 1 – JOI, 18 APRILIE 2024

09:00 – 09:30 **Înregistrarea participanților**

09:30 – 10:00 **Deschiderea evenimentului**

Prof. dr. Alexandru Rafila, Ministrul Sănătății,
Conf. dr. Diana Loreta Păun, Consilier Prezidențial,
Prof. dr. Dafin F. Mureșanu,
Prof. dr. Cristina Tiu,
Prof. dr. Bogdan O. Popescu

10:00 – 11:00 **Mesajul autorităților, universităților și societăților profesionale cu privire la prioritățile publice în domeniul neurologiei**

Prof. dr. Dafin Mureșanu,
Prof. dr. Cristina Tiu,
Prof. dr. Bogdan O. Popescu
Prof. dr. Viorel Jinga, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București
Prof. dr. Anca Buzoianu, Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu”, Cluj Napoca
Acad. Ioan Aurel Pop – Președintele Academiei Române
Acad. Victor Voicu – Președinte al Secției de Științe Medicale a Academiei Române,
Prof. dr. Natan Bornstein - Israeli Stroke Society
Prof. dr. Urs Fisher - European Stroke Organization

11:00 – 12:00 **Strategia Națională pentru Combaterea Bolilor Cardiovasculare și Cerebrovasculare (SNBCC)**

Moderatori:
Prof. dr. Dafin F. Mureșanu,
Prof. dr. Cristina Tiu,
Prof. dr. Bogdan O. Popescu

PROGRAM ȘTIINȚIFIC

JOI, 18 APRILIE 2024

FORUM.SSNN.RO

12:00 - 12:45 **Prezentarea atelierelor de lucru și a livrabilelor evenimentului**

12:45 - 14:00 **Pauză de prânz**

14:00 – 18:00 **Ateliere de lucru**

Implementarea Strategiei Naționale de Combatere a Bolilor Cardiovasculare și Cerebrovasculare

Coordonatori: Prof. dr. Dafin F. Mureșanu, Prof. dr. Cristina Tiu, CSII dr. Ștefan Strilciuc

Boala Parkinson: optimizarea îngrijirilor la nivel național

Coordonatori: Prof. dr. Bogdan O. Popescu, Dr. Adrian Pană

Scleroza multiplă: optimizarea îngrijirilor la nivel național

Coordonatori: Prof. dr. Cristina Tiu, Prof. dr. Rodica Bălașa, Rozalina Lăpădatu

Epilepsie: optimizarea îngrijirilor la nivel național

Coordonator: Conf. dr. Ioana Mîndruță

Cefalee și migrenă: optimizarea îngrijirilor la nivel național

Coordonator: CSII dr. Adina Roceanu

18:00 - 20:00 **Eveniment de networking la locație**
Sala Festivitas

PROGRAM ȘTIINȚIFIC

VINERI, 19 APRILIE

FORUM.SSNN.RO

ZIUA 2 – VINERI, 19 APRILIE 2024

09:00 – 13:15 **Ateliere de lucru**

Implementarea Strategiei Naționale de Combatere a Bolilor Cardiovasculare și Cerebrovasculare

Coordonatori: Prof. dr. Dafin F. Mureșanu, Prof. dr. Cristina Tiu, CSII dr. Ștefan Strilciuc

Boala Parkinson: optimizarea îngrijirilor la nivel național

Coordonatori: Prof. dr. Bogdan O. Popescu, Dr. Adrian Pană

Scleroza multiplă: optimizarea îngrijirilor la nivel național

Coordonatori: Prof. dr. Cristina Tiu, Prof. dr. Rodica Bălașa, Rozalina Lăpădatu

EFNR-WFNR Joint Teaching Course on Neurorehabilitation

Speakers: Prof. dr. Dafin F. Mureșanu, Prof. dr. Volker Hömberg (Germany), Prof. dr. Nam-Jong Paik (South Korea), Prof. dr. Natan Bornstein (Israel), Dr. Dana Boering (Germany), Asist. univ. dr. Nicu Drăghici (Romania)

Bolile neurologice rare în România

Coordonator: Prof. dr. Mihaela Simu

PROGRAM ȘTIINȚIFIC

VINERI, 19 APRILIE

FORUM.SSNN.RO

13:15 - 14:15 **Pauză de prânz**

14:15 - 17:30 **Sesiune plenară – prezentarea rezultatelor atelierelor de lucru**

Cuvânt de încheiere

Prof. dr. Dafin F. Mureșanu

Președintele Comisiei de Neurologie, Ministerul Sănătății

Prof. dr. Cristina Tiu

Președintele Societății de Neurologie din România

Prof. dr. Bogdan O. Popescu

Prorector al Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila

DESCRIEREA ATELIERELOR DE LUCRU

Implementarea Strategiei Naționale de Combatere a Bolilor Cardiovasculare și Cerebrovasculare

Coordonatori: Prof. dr. Dafin F. Mureșanu, Prof. dr. Cristina Tiu,
CSII dr. Ștefan Strilciuc

SNBCC urmărește îmbunătățirea stării de sănătate a populației din România prin implementarea unui plan de reformă sistemică a gestionării bolilor cardiovasculare și cerebrovasculare la nivel național. Obiectivul acestui atelier este definirea măsurilor specifice, indicatorilor de evaluare, calendarului de implementare, precum și a altor elemente de implementare ale cadrului strategic SNBCC definit la nivelul Ministerului Sănătății.

Rezultat al atelierului:

Propunere de măsuri pentru implementarea SNBCC - componenta tratament acut al AVC

Boala Parkinson: optimizarea îngrijirilor la nivel național

Coordonatori: Prof. dr. Bogdan O. Popescu, Dr. Adrian Pană

Atelierul dedicat îmbunătățirii standardului de îngrijire și a experienței pacientului cu boala Parkinson în România va aborda progresele și provocările actuale în managementul acestei patologii, prezentând inițiative specifice și soluții inovatoare pentru îmbunătățirea îngrijirii pacienților.

Rezultat al atelierului:

Propunere de optimizare a îngrijirilor pentru boala Parkinson la nivel național

EFNR-WFNR Joint Teaching Course on Neurorehabilitation

Speakers: Prof. dr. Dafin F. Mureșanu, Prof. dr. Volker Hömberg (Germany), Prof. dr. Nam-Jong Paik (South Korea), Prof. dr. Natan Bornstein (Israel), Dr. Dana Boering (Germany), Asist. univ. dr. Nicu Drăghici (Romania)

Neurorehabilitation leverages the brain's ability to reorganize itself by forming new neural connections throughout life. This process is essential for recovery, facilitated by a blend of interventions including pharmacological treatments, physical and cognitive activities, and psychological support, aiming to restore nervous system function, enhance daily activities, and promote social participation. Despite advancements in acute care, access to integrated neurorehabilitation services remains limited, particularly at the national level, with a stark deficiency in infrastructure and resources. This gap highlights the need for dedicated recovery centers to alleviate the burden on emergency hospitals and improve patient outcomes. This teaching course will highlight practical options for Romania's need to increase its capacity for neurorehabilitation based on a comprehensive, multidisciplinary strategy, addressing physical, cognitive, and emotional needs, and ensuring community reintegration and support in a potentially cost-effective manner, even in patient homes.

PROGRAM ȘTIINȚIFIC

DESCRIEREA ATELIERELOR DE LUCRU

FORUM.SSNN.RO

EFNR-WFNR JOINT TEACHING COURSE ON NEUROREHABILITATION – COURSE PROGRAM

- 09:00 – 09:30 **Perspectives for neurorehabilitation between technology and low-tech options**
Volker Hömberg (Germany)
- 09:30 – 10:00 **The added value to using virtual reality in rehabilitation after a stroke: challenges and opportunities**
Volker Hömberg (Germany)
Dafin F. Mureșanu (Romania)
Discussions
- 10:00 – 10:30 **Neuromodulation and neurorecovery states of affairs**
Nam-Jong Paik (South Korea)
- 10:30 – 11:00 **Can neurotrophic factors improve aphasia after ischemic stroke? Results from the ESCAS Trial**
Natan Bornstein (Israel)
- 11:00 – 11:15 **Coffee Break**
- 11:15 – 11:45 **Motivation in Neurorehabilitation**
Dana Boering (Germany)
- 11:45 – 12:15 **The efficacy and safety of botulinum toxin injection under ultrasound guidance in the treatment of upper limb spasticity in adults**
Nicu Drăghici (Romania)
- 12:15 – 13:15 **Roundtable**
Increasing Romania's capacity for neurorehabilitation

Scleroza multiplă: optimizarea îngrijirilor la nivel național

Coordonatori: Prof. dr. Cristina Tiu, Prof. dr. Rodica Bălașa, Rozalina Lăpădatu

În contextul actual de tratament al sclerozei multiple la nivelul României, o serie de aspecte privind distribuția resurselor, accesul la tratament și suportul oferit pacienților pot fi îmbunătățite. Acest atelier își propune să abordeze aceste provocări prin dezvoltarea unui ghid metodologic pentru centrele de scleroză multiplă, cu participarea tuturor actorilor relevanți pentru realizarea acestui obiectiv.

Rezultat al atelierului:

Ghid metodologic pentru scleroză multiplă

Epilepsie: optimizarea îngrijirilor la nivel național

Coordonator: Conf. dr. Ioana Mîndruță

Epilepsiile afectează sute de mii de români. Acest atelier vine în întâmpinarea nevoii de a identifica soluții practice pentru dezvoltarea de servicii specializate (ex. chirurgia epilepsiei la copii, dezvoltarea dietei cetogenice), asigurarea existenței și continuității tratamentelor medicamentoase în epilepsie la nivel național, dezvoltarea unui registru național pentru epilepsii, precum și îmbunătățirea accesului la servicii specializate pentru epilepsii în zonele rurale ale României.

Rezultat al atelierului:

Propunere de optimizare a îngrijirilor pentru epilepsie la nivel național

Bolile neurologice rare în România

Coordonator: Prof. dr. Mihaela Simu

Atelierul se va concentra pe dezvoltarea unor programe naționale de screening (neonatal și în rândul pacienților adulți) pentru boli neurologice rare cu determinism genetic, având ca scop accesul în timp util la intervenții terapeutice personalizate/țintite și servicii medicale performante, a căror finalitate este îmbunătățirea calității vieții acestor pacienți, evitând apariția unor complicații și limitând nivelul de dizabilitate ce determină un impact negativ pe termen mediu și lung asupra bugetelor serviciilor de sănătate și asistență socială.

Rezultat al atelierului:

Propunere de program național de screening pentru boli rare

Cefalee și migrenă: optimizarea îngrijirilor la nivel național

Coordonator: CSII dr. Adina Roceanu

Cefaleea și migrena, afecțiuni neurologice frecvente și invalidante, reprezintă o problemă importantă de sănătate publică în România, însă adesea subdiagnosticate și subtratate. Acest atelier urmărește identificarea unor mecanisme pentru creșterea gradul de conștientizare a acestor probleme în rândul comunității medicale și pentru a îmbunătățirea managementului cefaleei și migrenei în sistemul de sănătate din România. Atelierul va acoperi inclusiv noile opțiuni terapeutice noi bazate pe și se adresează atât medicilor, cât și pacienților, cu scopul de a îmbunătăți diagnosticarea, accesul la tratament și calitatea vieții acestora.

Rezultat al atelierului:

Cefaleea și migrena: Propunere de optimizare a îngrijirilor la nivel național

PARTENERI



PARTENERI MEDIA

