

INFORMAȚII PERSONALE

Toma Adrian Ioan

Data nașterii



EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

4.01.2022 - prezent

Coordonator rezidențiat neonatologie

Universitatea Titu Maiorescu București, Facultatea de Medicină. Str Gh Petrașcu 67 A 03 1593, București, România. www.utm.ro

Coordonarea instruirii teoretice și practice a medicilor rezidenți
Cursuri postuniversitare

Învățământ Medical

01.02.2014- prezent

Conferențiar Universitar Doctor

Universitatea Titu Maiorescu București, Facultatea de Medicină. Str Gh Petrașcu 67 A 03 1593, București, România. www.utm.ro

Coordonarea programelor de instruire pentru studenți
Coordonarea proiectelor de cercetare pentru studenți
Coordonarea instruirii practice a studenților

Învățământ medical

1.10.2010 – prezent

Șef al Secției de Neonatologie.

Life Memorial Hospital. Calea Griviței 365. 010719 București, România. www.medlife.ro

Coordonarea activității medicale a secției de neonatologie
Îngrijirea nou-născuților
Monitorizarea și controlul medicilor și asistentelor

Medicină/ Furnizare de servicii medicale

1.05.2006-30.09.2010

Șef al Secției de Neonatologie

Spitalul Clinic de Obstetrică și Ginecologie "Prof. Dr Panait Sârbu" Calea Giulești Nr 5 060251, București, România, www.spitalpsarbu.ro

Coordonarea activității medicale a secției de neonatologie
Îngrijirea nou-născuților
Monitorizarea și controlul medicilor și asistentelor

Medicină/ Furnizare de servicii medicale

01.05.2001-30.04.2006

Cercetător Științific

Spitalul Clinic de Obstetrică și Ginecologie "Prof. Dr Panait Sârbu" Calea Giulești Nr 5 060251, București, România www.spitalpsarbu.ro

Îngrijirea nou-născuților
Dezvoltarea și derularea programelor de cercetare

Medicină/Cercetare medicală

01.08.1998- 30.04.2001

Asistent cercetare

Spitalul Clinic de Obstetrică și Ginecologie "Prof. Dr Panait Sârbu" Calea Giulești Nr 5 060251, București, România www.spitalpsarbu.ro

Îngrijirea nou-născuților
Dezvoltarea și derularea programelor de cercetare

Medicină/Cercetare medicală

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 01.10.2014-4.11.2015 **Competență în electroencefalografie și electromiografie** Scrieți nivelul EQF,
dacă îl cunoașteți
- Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București. Bd Eroilor Sanitari nr8. 050474, București, România. www.umfcd.ro
- Electrofiziologie a nevilor și mușchilor. Baze teoretice și practică
Electrofiziologia nervilor și mușchilor la copil și adult. Studii ale acestora în diferite boli
Efectuarea și interpretarea electroencefalografiei și electromiografiei
- 01.10.2012-10.10.2013 **Competență în electroencefalografie** Scrieți nivelul EQF,
dacă îl cunoașteți
- Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București. Bd Eroilor Sanitari nr8. 050474, București, România. www.umfcd.ro
- Electroencefalografia – aspecte teoretice și practice
Electroencefalografia la copil și adult. Aspecte electroencefalografice în diferite boli
- 01.01.2009-05.11.2012 **Medic specialist în neurologie pediatrică** Scrieți nivelul EQF,
dacă îl cunoașteți
- Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București. Bd Eroilor Sanitari nr8. 050474, București, România. www.umfcd.ro
- Îngrijirea copiilor cu boli neurologice
Efectuarea și interpretarea electroencefalografiei și a altor explorări neurologice funcționale.
Interpretarea CT și RMN
- 01.10.2008-16.06.2009 **Atestat în managementul serviciilor sanitare** Scrieți nivelul EQF,
dacă îl cunoașteți
- Scoala Superioară de Sănătate Publică și Management Sanitar. Str Vaselor nr 31, București România
www.snsprms.ro
- Management medical
Managementul resurselor umane
Managementul proiectelor medicale
Managementul calității
- 01.04.2001-01.07.2005 **Medic Primar Neonatologie** Scrieți nivelul EQF,
dacă îl cunoașteți
- Centrul pentru Educație Medicală Continuă, București Spitalul Clinic de Obstetrică și Ginecologie "Prof. Dr Panait Sârbu" Calea Giulești Nr 5 060251, București, România www.spitalpsarbu.ro
- Îngrijirea nou-născuților sănătoși și bolnavi
Cunoașterea adaptării la viața extrauterină și a reanimării neonatale la naștere și în afara stării de naștere
Examenul clinic al nou-născutului
Diagnosticul și tratamentul bolilor nou-născutului
Comunicarea cu familia nou-născuților sănătoși și bolnavi. Educația familiilor în ceea ce privește îngrijirea nou-născutului
- 01.05.2004-01.05.2005 **Formator în Domeniul Urgențelor Neonatale** Scrieți nivelul EQF,
dacă îl cunoașteți
- Ministerul Sănătății ; Ministerul Educației - România
Formarea medicilor și asistentelor în reanimarea neonatală, stabilizarea post-resuscitare și pre-transport, urgențe neurologice, metabolice și infecțioase
- Din 30.11.2003v **Instructor internațional S.T.A.B.L.E.** Scrieți nivelul EQF,
dacă îl cunoașteți
- International Relief Teams + The S.T.A.B.L.E. Program , Park City , Utah, SUA.
www.stableprogram.org

Stabilizarea post-resuscitare și pre-transport a nou-născuților

- Managementul glicemiei. Diagnosticul și tratamentul hipoglicemiei
- Managementul temperaturii
- Managementul bolilor respiratorii la nou-născut
- Managementul tensiunii arteriale. Diagnosticul și managementul șocului neonatal
- Interpretarea analizelor de laborator. Diagnosticul și managementul initial al sepsisului neonatal
- Suportul emoțional al familiilor nou-născuților bolnavi
- Managementul calității

Instructor pentru ediția a 4-a – 30.11.2002

Instructor pentru ediția a 5-a – 30.09.2008, licență re-înnoită în 2010, 2012, 2015, 2017, 2019

Instructor pentru ediția a 6-a – 3.09.2020

Instructor pentru ediția a 7-a 9.09 .2024

01.01.2000-29.01.2003

Doctor în Medicină

Scrieți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București. Bd Eroilor Sanitari nr8. 050474, București, România. www.umfcd.ro

Planificarea și desfășurarea cercetării în domeniul medical

Tema doctoratului: "Sechele Neurologice la Nou-Născuții cu Greutate foarte Mică la Naștere

01.04.2001-31.05.2002

Competență în Ecografie Generală

Scrieți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București. Bd Eroilor Sanitari nr8. 050474, București, România. www.umfcd.ro

Bazele teoretice și practice ale ultrasonografiei

Efectuarea și interpretarea ecografiilor (cerebrală, abdominală, coloană, părți moi, pulmonară)

01.04.1997-01.04.2001

Medic Specialist Neonatologie

Scrieți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți

Centrul pentru Educație Medicală Continuă, București Spitalul Clinic de Obstetrică și Ginecologie "Prof. Dr Panait Sârbu" Calea Giulești Nr 5 060251, București, România www.spitalpsarbu.ro

Îngrijirea nou-născuților sănătoși și bolnavi

Cunoașterea adaptării la viața extrauterină și a reanimării neonatale la naștere și în afara stării de naștere

Examenul clinic al nou-născutului

Diagnosticul și tratamentul bolilor nou-născutului

Comunicarea cu familia nou-născuților sănătoși și bolnavi. Educația familiilor în ceea ce privește îngrijirea nou-născutului

01.10.1990-01.09.1996

Doctor Medic. MD

Scrieți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București. Bd Eroilor Sanitari nr8. 050474, București, România. www.umfcd.ro

Pregătire generală în domeniul medical

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Certificate Level B2 Cambridge					
Franceză	C2	C2	C2	C2	C2
Germană	A2	A2	A2	A2	A2

Niv eluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
[Cadrul european comun de referință pentru limbi străine](http://www.europecollege.eu)

Competențe de comunicare

Comunicare cu familiile pacienților și echipa
Lucru în echipă
Coordonarea echipei
Comunicare cu copii cu boli neurologice și familiile acestora
Lucru în echipe multidisciplinare

Competențe organizaționale/manageriale

Coordonarea activității medicale în secția de neonatologie și secția de terapie intensivă neonatală (secție de neonatologie cu 45 de paturi , compartiment de terapie intensivă neonatală cu 7 paturi) ▪
 Coordonarea activității medicilor și personalului mediu în secție (5 medici, 14 asistente, 10 infirmiere)
 Coordonarea activității rezidenților – 6 medici rezidenți ai secției + câte 3 medici rezidenți pe lună în stagiul de ecografie neonatală

Competențe dobândite la locul de muncă

Îngrijirea nou-născuților
 Comunicare
 Coordonare activității
 Lucru în echipă

Competență digitală

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR EXPERIMENTAT

Programe utilizate

- Office
- SPSS
- Epi Info
- EGRET
- Charisma
- Hospital Manager
- RadiAnt DICOM

Alte competențe

Carnet de conducere categoria B2

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Publicații (selecție)

Cărți publicate ca prim autor/ coordonator

1. Toma AI (coord) Ultrasonografia neonatală. Principii și Practică. Volumul 1, Editura Hamangiu, 2023 ISBN/ISSN: 978-606-27-2218-0
2. Toma AI – Urgențe neurologice la nou-născut. Editura Etna, București, 2013, ISBN 978-973-1795-46-1

Capitole de cărți

1. Toma AI, Bogdan RD : Prognosticul respirator pe termen mediu și lung al prematurității. În Nemeș RM (coord): Exigență și excelență în astm. Pro Universitaria. București, 2022, pag 106-114.
2. Toma AI: Examenul neurologic al nou-născutului. În Iordăchescu FI, Georgescu A, Miron I, Mărginean O: Tratat de Pediatrie. Editura ALL , București, 2019, pag 151-157
3. Toma AI: Encefalopatia neonatală de cauză hipoxic-ischemică În Iordăchescu FI, Georgescu A, Miron I, Mărginean O: Tratat de Pediatrie. Editura ALL , București, 2019 pag 201-217
4. Toma AI: Patologia cerebrovasculară la nou-născut. În Iordăchescu FI, Georgescu A, Miron I, Mărginean O: Tratat de Pediatrie. Editura ALL , București, 2019 218-231
5. Toma AI: Convulsiile neonatale. În Iordăchescu FI, Georgescu A, Miron I, Mărginean O: Tratat de Pediatrie. Editura ALL , București, 2019 232-245
6. Toma AI: Managementul nou-născutului în sala de nașteri În Iordăchescu FI, Georgescu A, Miron I, Mărginean O: Tratat de Pediatrie. Editura ALL , București, 2019 280-294
7. Toma AI: Monitorizarea dezvoltării pacientului externat din secția de terapie intensivă neonatală. În Iordăchescu FI, Georgescu A, Miron I, Mărginean O: Tratat de Pediatrie. Editura ALL , București, 2019 295-307
8. Toma AI: Probleme neonatale cu posibile implicații medico-legale. În: Alexandrescu Gh, Ifrim M, Voinitchi ED (coord) Medicina legală materno-fetală. Vol II, Editura Viața Medicală Românească, 2012, 240-267. ISBN 978-973-160-072-7.
9. Popescu V, Toma AI.: Examenul Screening al Tulburărilor Neurocomportamentale. In : Popescu V(ed): Neurologie pediatrică, Teora , Bucharest, 2001, 209-215. ISBN 973-20—0665-X
10. Toma AI. Infecția cu HIV în sarcină. In: Marinescu B et al. Consultația în Sarcină cu risc crescut, București, Ed. Enciclopedică, 1999, 77-87. ISBN 973-45-0298-0

Ghiduri ale Asociației de Neonatologie din România**Coordonator**

1. Asociația de Neonatologie din România, Colegiul Medicilor din România, Comisia de Obstetrică și Ginecologie, Ministerul Sănătății, Comisia Consultativă de Pediatrie și Neonatologie. Stoicescu S, Toma AI (coord) : Determinarea vârstei de gestație la nou-născut , 2011, ISBN 978-973-632-708-7
2. Asociația de Neonatologie din România, Colegiul Medicilor din România, Comisia de Obstetrică și Ginecologie, Ministerul Sănătății, Comisia Consultativă de Pediatrie și Neonatologie. Zaharie G, Toma AI (coord): Urmărirea nou-născutului cu risc pentru sechele neurologice și de dezvoltare , 2011, ISBN 978-973-632-720-9

Revizor

1. Ghidul de Oxigenoterapie al Asociației de Neonatologie din România
2. Ghidul de reanimare al asociației de neonatologie din România
3. Diagnosticul și tratamentul convulsiilor neonatale

1. Toma, A.I.; Dima, V.; Zaharie, G.C.; Necula, A.; Pavalache Stoiciu, R.; Bivoleanu, A.R. Neurologic Evaluation of Premature Infants at Term Equivalent Age: Too Early or Too Late? A Scoping Review. *Medicina* 2026, 62, 1052. <https://doi.org/10.3390/medicina62061052>
2. Toma, A.I.; Dima, V.; Rusu, L.; Necula, A.; Stoiciu, R.P.; Andrăsoaie, L.; Mirea, A.; Bivoleanu, A.R. General Movements Assessment and Amiel-Tison Neurologic Examination in Neonates and Infants: Correlations and Prognostic Values Regarding Neuromotor Outcomes. *Life* 2026, 16, 81. <https://doi.org/10.3390/life16010081>
3. Toma, A.I.; Năstase, L.; Necula, A.I.; Pavalache-Stoiciu, R.; Harnagea, M.; Gavrilă, E.; Bivoleanu, A.R. Ultrasound Evaluation of the Deep Cerebral Venous System in Term and Preterm Neonates: Normal Features and Correlations with the Occurrence of Germinal Matrix/ Intraventricular Haemorrhage. *Children* 2025, 12, 1347. <https://doi.org/10.3390/children121013>
4. Calomfirescu-Avramescu, A.; Toma, A.I.; Mehedințu, C.; Năstase, L.; Dima, V. Adherence to Palivizumab for Respiratory Syncytial Virus prophylaxis in Romanian infants. *Vaccines* 2025, 13, 171. <https://doi.org/10.3390/vaccines13020171>
5. Toma, A.I.; Dima, V.; Rusu, L.; Nemes, A.F.; Gont, B.F.; Arghirescu, A.; Necula, A.; Fieraru, A.; Stoiciu, R.; Andrăsoaie, L.; et al. Cerebral Ultrasound at Term-Equivalent Age: Correlations with Neuro-Motor Outcomes at 12–24 Months Corrected Age. *Children* 2025, 12, 30. <https://doi.org/10.3390/children12010030>
6. Toma, A.I.; Dima, V.; Fieraru, A.; Arghirescu, A.; Andrăsoaie, L.N.; Chirap, R.; Coandă, A.A.; Bujdei, T.; Marinescu, A.N.; Isam, A.J. Delivery Room Lung Ultrasound—Feasibility, Normal Patterns, and Predictive Value for Respiratory Support in Term and Near-Term Neonates: A Monocentric Study. *Life* 2024, 14, 732. <https://doi.org/10.3390/life14060732>
7. Toma, A.I.; Dima, V.; Alexe, A.; Bojan, C.; Nemeș, A.F.; Gont, B.F.; Arghirescu, A.; Necula, A.I.; Fieraru, A.; Stoiciu, R.; et al. Early Intervention Guided by a General Movements Examination at Term-Corrected Age. Short-Term Outcomes. *Life* 2024, 14, 480. <https://doi.org/10.3390/life14040480>
8. Nemes, A.F.; Toma, A.I.; Dima, V.; Serboiu, S.C.; Necula, A.I.; Stoiciu, R.; Ulmeanu, A.I.; Marinescu, A.; Ulmeanu, C. Use of Lung Ultrasound in Reducing Radiation Exposure in Neonates with Respiratory Distress: A Quality Management Project. *Medicina* 2024, 60, 308. <https://doi.org/10.3390/medicina60020308>
9. Toma, A.I.; Dima, V.; Alexe, A.; Rusu, L.; Nemes, A.F.; Gont, B.F.; Arghirescu, A.; Necula, A.; Fieraru, A.; Stoiciu, R. Correlations between Head Ultrasounds Performed at Term-Equivalent Age in Premature Neonates and General Movements Neurologic Examination Patterns. *Life*. 2024, 14, 46. <https://doi.org/10.3390/life14010046>
10. Toma A.I. Paediatric neurology: standardization of neonatal assessment in Romania. *Enfance*. 2023, 4, 333-338. <https://doi.org/10.3917/enf2.234.0333>
11. Toma, A.-I.; Hamoud, B.H.; Gavril-Parfene, C.; Farcaș, M.; Sima, R.-M.; Ples, L. Foetal Intrapartum Compromise at Term: Could COVID-19 Infection Be Involved? A Case Report. *Medicina* 2023, 59, 552. <https://doi.org/10.3390/medicina59030552>
12. Bogdan, R.D.; Bohiltea, R.E.; Toma, A.I. Respiratory Follow Up of the Premature Neonates—Rationale and Practical Issues. *J. Clin. Med.* 2022, 11, 1746. <https://doi.org/10.3390/jcm11061746>
13. Toma, A.I.; Cuzino, A.I.; Cozinov, A.; Olteanu, R.G. SPINAL ULTRASOUND IN NEONATES AND INFANTS. FEASIBILITY AND APPLICATIONS. *Eur J Ped*, 2016, 175, 11, 1690-1690. <https://doi.org/10.1007/s00431-016-2785-8>
14. Toma, A., Rosca, I., Matu, E. et al. Regional Cerebral Oxygen Saturation in Preterm Neonates. Correlations with Outcome at 18 Months Corrected Age. *Pediatr Res* 70 (Suppl 5), 218 (2011). <https://doi.org/10.1038/pr.2011.443>
15. Toma, A., Matu, E., Albu, D. et al. 969 Could Early Neonatal Features Predict the Need for Use of a Certain Anticonvulsant to Control Neonatal Seizures?. *Pediatr Res* 68 (Suppl 1), 483 (2010). <https://doi.org/10.1203/00006450-201011001-00969>
16. Toma A.I., Albu D.F., Matu E., Năstase L., Craiu D. – Causes of perinatal neurologic depression – it is not always asphyxia, 50-th, *Acta Paediatr*, 2009, 98, suppl 460, 249, ISSN 0803-5253 https://doi.org/10.1111/j.1651-2227.2009.01482_2.x
17. Toma A.I., Matu E., Năstase L., Albu D.F. – Use of Lidocaine as an anticonvulsant for recurrent neonatal seizures – safety and effectiveness. *Acta Paediatr*, 2009, 98, suppl 460, 250, ISSN 0803-5253 https://doi.org/10.1111/j.1651-2227.2009.01482_2.x
18. Toma, A.I.; Albu, D.F.; Dambeanu, I.M.; Constantinescu, A.; Nanea, M.; Scheiner, M.; Vamesu, B.M.; Iancu, M.; Ghinea, R. 21% versus 100% oxygen in the resuscitation of term infants. *Acta Paediatr*, 2007, 96, 196-196 <https://doi.org/10.1111/j.1651-2227.2007.00463.x>
19. Toma, A.I.; Albu, D.F.; Dambeanu, I.M.; Constantinescu, A.; Nanea, M.; Scheiner, M.; Vamesu, B.; Mitu, R.; Matu, E.; Ghinea, R.; Iancu, M.; Iordan, C. Effects of the gas used in neonatal resuscitation on the post-resuscitation hemodynamics. *Acta Paediatr*, 96, 4-4. <https://doi.org/10.1111/j.1651-2227.2007.00463.x>

Distincții

Premiul Alfred Russescu pentru tânărul cercetător în domeniul pediatriei, 2003, Congresul de Pediatrie de la Constanța

Premiul Conferinței Naționale Medlife 2018 pentru lucrarea: Abilități comportamentale cheie în reanimarea neonatală

Societăți științifice

Din 2022. Membru al board-ului Asociației de Neonatologie din România

Din 2023 Redactor șef Adjunct al revistei Asociației de Neonatologie din România - New born.Research and Review s.

Asociația de Neonatologie din România – 1998-2010

Academia Americană de Pediatrie – 2003-2008

European Society for Pediatric Research – 2005-2015

European Society of Pediatric Neurology – din 2012

Societatea Română de Neurologie Pediatrică – din 2012 – Membru Fondator

New born Brain Society – din 2018

Proiecte de cercetare

Din 2026: - **NEODATA+ : A Multimodal European Health Data Space for Personalised Neonatal Care** – Coordonator proiect Universitatea Groningen, Prof Elisabeth Kooi - 250061 NEODATA+: A Multimodal European Health Data Space for Personalised Neonatal Care Lead: Elisabeth Kooi& Artur Jaschke –UMCG, proiect finanțat de Uniunea Europeană în cadrul UNITE

Din 2026: -**SafeBoosC IIIv** – trial inițiat de investigator, randomizat, multinational, pragmatic, de fază III cu două grupuri paralele, efectuat în două etape, Coordonat de Copenhagen Trial Unit, Centre for Clinical Intervention Research, Region Hovedstaden, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 Copenhagen, Denmark, Prof. Janus Christian Jakobsen, Participare ca centru pentru înrolarea pacienților – studiu în curs

Din 2010, **Proiectul NEOCIRC – Dobutamine for NEONatal CIRCulatory failure by novel biomarkers** – collaborative project through FP7 Health 2011 Single stage – project number 282533. Proiect de consortiu, finanțat de Comisia Europeană prin FP7. Responsabil de proiect pentru partenerul 11 Life Memorial Hospital. Total finanțare proiect 5 999 167, 55 euro. Total finanțare de la bugetul EU pentru partenerul LMH 89 904 euro. Studiul este în curs, nu au apărut încă publicații.

Din 2014 – Membru al Grupului de Experți al NEOCIRC

2008-2010: **Proiect Nr 42143/1.10.2008 Surditatea non-sindromică la copil.** Director de program Prof. Dr. Codrut Sarafoleanu. A îndeplinit funcția de responsabil de proiect pentru partenerul 3- Spital Clinic de Obstetrică și Ginecologie „Prof. Dr. Panait Sârbu” în perioada 2008-2010. Buget total proiect: 1 587 139 lei.

Programe de training

Healthy Baby Romania – program de formare de formatori în reanimarea neonatală și stabilizarea nou-născutului, implementat de International Relief Teams – San Diego, California, SUA – coordonator național – persoana de contact Mr. Barry La Forgia, director al fundației

RoNeonat – program de training al fundației romano-elveteiene CRED – coordonare de central local de training; consultant pentru component de follow up a nou-născuților cu risc – persoana de contact: Nicul Fota – director al fundației CRED

Expert cercetare și formare în domeniul terapiei intensive neonatale în cadrul proiectului **“INTENSIV: Un +(Plus) de sansa la viata pentru copiii in stare critica” POCU/91/4/8/109547.**

Proiect de training în domeniul ecografiei neonatale la patul bolnavului – **“Care With Care”** – susținut de “Salvați Copiii” România – 2020-2023

Proiect de formare a navigatorilor de pacienți în domeniul mamă-copil. Proiect al Fundației ARNIS.-

Proiect Stethoscope – proiect de training al medicilor și asistentelor din secțiile de Neonatologie de nivel

I și II. - Coordonator Univ Titu Maiorescu Facultatea de Medicină, Later Days Saints Church, Fundația CRED- faza 1 incheiată în 2025, faza 2 in curs de implementare

PROIECT PracTINNg Progres în resurse și asistență clinică pentru Terapia Intensivă Nou-Născuți, Cod SMIS 334162 – expert training și formare, Trainer

Data 1.06.2026

Semnatura
