

ROVAVACCIN

15-16
Martie 2024

**Hotel Pullman,
sala New York, București**

Coordonatori științifici:

Prof. Dr. Victoria Aramă

Prof. Dr. Simona Ruță

ÎN PARTENERIAT CU :



**Societatea
Romana de
EPIdemiologie**

PROGRAM ȘTIINȚIFIC

A XII-a ediție a Conferinței Naționale
RoVaccin

Vaccinologia – impact și evoluții după
pandemia COVID-19

15-16 martie 2024

Hotel Pullman – Sala New York

Președinții Conferinței:

Prof. univ. dr. Victoria Aramă

Prof. univ. dr. Simona Ruță



15-16 Martie 2024
Hotel Pullman,
sala New York, București

Coordonatori științifici:
Prof. Dr. Victoria Aramă
Prof. Dr. Simona Ruță

Comitet de organizare:

Prof. univ. Dr. Simona Ruță (microbiologie) – Vicepreședinte executiv, Societatea Română de Microbiologie, UMF Carol Davila București

Prof. univ. Dr. Victoria Aramă (boli infecțioase) – Președinte, Societatea Română pentru Strategii de Vaccinare și Promovarea a Sănătății (SRSVPS), UMF Carol Davila București

Șef Lucr. Dr. Gabriel Ionescu (microbiologie) – Vicepresedinte SRM, UMF Carol Davila București

Dr. Alexandra Nășcuțiu – Secretar general SRM, INCDMM
"Cantacuzino"

Ioana Novac – SRM

Comitet științific:

Prof. univ. Dr. Marian Neguț – Președinte de onoare, Societatea Română de Microbiologie

Prof. univ. Dr. Alexandru Rafila (microbiologie, sănătate publică) – Președinte, Societatea Română de Microbiologie (SRM), UMF Carol Davila București

Prof. univ. Dr. Luminița Smaranda Iancu (microbiologie) – Institutul Național de Sănătate Publică, UMF „Grigore T. Popa” Iași

Prof. univ. Dr. Monica Licker (microbiologie) – UMF „Victor Babeș” Timișoara



Rovaccin

Prof. Dr. Dr. Adriana Pistol (epidemiologie) – Președinte,
Societatea Română de Epidemiologie (SRE), UMF Carol Davila
București

Prof. univ. Dr. Doina Azoicăi (epidemiologie) – UMF
„Grigore T. Popa” Iași, SRSVPS

Prof. univ. Dr. Doina Plesca (pediatrie) – Președinte, Societatea
Română de Pediatrie, SRSVPS, UMF Carol Davila București

Prof. univ. Dr. Daniela Pițigoi – Vicepreședinte Societatea Română
de Epidemiologie, UMF Carol Davila București

Conf. univ. Dr. Molnar Geza (epidemiologie) – Președinte de
onoare, Societatea Română de Epidemiologie

Conf. univ. Dr. Irina Codiță (microbiologie) – Vicepresedinte SRM,
INCDMM “Cantacuzino”

Șef de Lucr. Dr. Dragos Florea (microbiologie) – INBI
„Prof. dr. Matei Balș”, UMF „Carol Davila” București

Conf. Dr. Anca Drăgănescu (pediatrie, boli infecțioase) – Institutul
Național de Boli Infecțioase “Prof. Dr. Matei Balș”, SRSVPS,
UMF Carol Davila București

Șef Lucr. Dr. Gindrovel Dumitra (medicină de familie) –
UMF Craiova, Coordonator, Grupul de Vaccinologie al SNMF,
SRSVPS, Secretar General al CMR



15-16 Martie 2024
Hotel Pullman,
sala New York, București

Coordonatori științifici:
Prof. Dr. Victoria Aramă
Prof. Dr. Simona Ruță

Invitați:

Conf. univ. dr. Diana Păun – Consilier Prezidențial, Administrația Prezidențială, UMF Carol Davila București

Prof. univ. dr. Adrian Streinu-Cercel – Președintele Comisiei de Sănătate Publică, Senatul României, UMF Carol Davila București

Conf. univ. dr. Florin Buicu – Vicepreședinte al Comisiei pentru Sănătate și Familie din Camera Deputaților

Dr. Valeria Herdea – Președinte al CNAS

Dr. Caroline Clarinval – Reprezentant Organizația Mondială a Sănătății în România

Conf. Dr. Valeriu Gheorghiuța – Spitalul Clinic de Urgență Agripa Ionescu București, UMF Carol Davila București

Dr. Dan Otelea – Șef laborator Genetica Moleculară, INBI
"Prof. Dr. Matei Balș"

Dr. Amalia Șerban – Director General, Ministerul Sănătății

Prof. univ. dr. Emanoil Ceaușu – Spitalul "Victor Babeș", București

Prof. Univ. Dr. Simin Aysel Florescu – Manager Spitalul "Victor Babeș", București, UMF Carol Davila București

Dr. Catalin Apostolescu – Manager, INBI "Prof. Dr. Matei Balș"

Dr. Adrian Marinescu – Director Medical, INBI "Prof. Dr. Matei Balș"

Prof. univ. dr. Roxana Nemes – Institutul de Pneumoftiziologie "Marius Nasta", UMF „Carol Davila” București

Prof. Univ. Dr. Ana Maria Vlădăreanu – Spitalul Universitar de Urgență București – Clinica de Hematologie, UMF Carol Davila București



Rovaccin

Dr. Carmen Ungureanu – Institutul Național de Sănătate Publică

Prof. Dr. Florentina Furtunescu – Institutul Național de Sănătate Publică, UMF Carol Davila București

Conf. Dr. Amanda Rădulescu – UMF „Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca

Prof. univ dr. Oana Falup-Pecurariu – Facultatea de Medicină, Universitatea „Transilvania”, Brașov – SRSVPS

Șef lucrări dr. Gilda Popescu – Institutul de Pneumoftiziologie “Marius Nasta” – SRSVPS

Dr. Sandra Adalgiza Alexiu – Președinte Asociația Medicilor de Familie București și Ilfov, SRSVPS

Lector univ. dr. Val Vîlcu – Președinte Asociația Jurnaliștilor din Domeniul Medical, Facultatea de Jurnalism

Mircea Timofte – Președinte OAMGMAM

Radu Gănescu – Președinte COPAC

Gabriela Alexandrescu – Președinte Executiv Organizatia “Salvați Copiii”

Ana Măiță – Președinte, Asociația “Mame pentru mame”

Ovidiu Covaciu – Societatea Raționalistă Română

Prof. David Greenberg – Director al Spitalului de Copii Saban

Moderator general:

Val Vîlcu



15-16 Martie 2024
Hotel Pullman,
sala New York, București

Coordonatori științifici:
Prof. Dr. Victoria Aramă
Prof. Dr. Simona Ruță

vineri, 15 martie 2024

- 12.30 – 13.00 **Primirea și înregistrarea participanților**
- 13.00 – 14.45 **Forumul Roman Pro-vaccinare: Creșterea accesului pacienților la vaccinare**
Moderator: Val Vâlcu
- 13.00 – 13.15 **Vaccinarea în etapa post-pandemică. Considerații epidemiologice.** *Doina Azoicăi*
- 13.15 – 13.30 **Vaccinarea anti-gripala – o permanentă provocare la pacienții cu limfoproliferări în tratament cu anticorpi monoclonali.** *Ana Maria Vlădăreanu*
- 13.30 – 13.45 **Perspectiva pacientului asupra noului mecanism de compensare a vaccinurilor.** *Radu Gănescu, Dana Voicu*
- 13.45 – 14.00 **Vaccinarea comunității împotriva gripei este relevantă pentru toate categoriile de populație.**
Sandra Adalgiza Alexiu
- 14.00 – 14.20 **Accesul pacienților la vaccinare prin intermediul farmaciilor –** *Iulian Trandafir*
- 14.20 – 14.45 **Panel – Implicarea autorităților de sănătate publică și rolul medicilor de familie în implementarea programului de compensare a vaccinurilor.**
Alexandru Rafila, Gindrovel Dumitra, Sandra Adalgiza Alexiu, Radu Gănescu, Adriana Pistol



Rovaccin

14.45 – 15.00 Pauză de cafea 



15.00 – 16.45 Sesiunea 1: Noi metode și strategii de supraveghere a evoluției infecțiilor respiratorii după pandemia COVID-19 – impactul asupra sănătății publice.
Moderatori: Alexandru Rafila, Dan Otelea

15.00 – 15.30 The close relationships of virused and bacteria in respiratory infections. *David Greenberg*

15.30 – 15.45 Analiză SWOT a diagnosticului de laborator al infecțiilor respiratorii virale în context pandemic / epidemic în Laboratorul Național de Referință al I.N.C.D.M.M. „Cantacuzino”. *Gabriel Ionescu*

15.45 – 16.00 Variabilitatea virusurilor gripale circulante în România în timpul sezonului rece anterior: implicații asupra eficacității vaccinării antigripale.
Leontina Banica

16.00 – 16.15 Particularități ale tulpinilor de *S. pneumoniae* izolate în INBI Prof. Dr. Matei Balș – *Daniela Tălăpan*

16.15 – 16.45 What is the best approach to prevent RSV infections?
David Greenberg

16.45 – 17.00 Pauză de cafea 



15-16 Martie 2024
Hotel Pullman,
sala New York, București

Coordonatori științifici:
Prof. Dr. Victoria Aramă
Prof. Dr. Simona Ruță


- 17.00 – 18.50 Sesiunea a 2-a. Boli prevenibile prin vaccinare ◀
Moderatori: Luminița Iancu, Aurora Stănescu
- 17.00 – 17.15 Vaccinurile și antibioticele – prieteni sau dușmani?
Valeriu Gheorghiuță
- 17.15 – 17.35 Emerging from Emergency: Strategic approaches for Protecting Vulnerable Groups in the Post Pandemic Era. *Gamal Elfatarany*
- 17.35 –18.05 Vaccinarea anti-pneumococică între trend și necesitate – *Corneliu Popescu*
- 18.05 –18.20 Infecția cu rotavirus la sugar și copiii cu vârsta sub 5 ani – între comunitate și infecțiile asociate actului medical – experiența a 7 ani în cadrul Spitalului Clinic de Urgență Brașov. *Oana Falup-Pecurariu*
- 18.20 – 18.35 Vaccines still needed: etiology of viral respiratory infections by molecular tests in a tertiary level infectious diseases hospital. *Dragoș Florea*
- 18.35 – 18.50 Acoperirea vaccinală împotriva infecției SARS CoV-2 și gripei la personalul medical. *Raluca Hrisca*
- 18.50 – 19.15 Deschidere oficială: *Alexandru Rafila, Adriana Pistol, Simona Ruță, Victoria Aramă, oficialități, invitați*



Rovaccin

sâmbătă, 16 martie 2024



- 09.00 – 10.45 Sesiunea a 3-a: Impactul pandemiei COVID-19 asupra Programului Național de Vaccinare –
Moderatori: Adriana Pistol, Simona Ruță
- 09.00 – 09.15 Probleme identificate în comunitățile la risc în
vaccinarea cu vaccin ROR. *Sorin Dinescu*
- 09.15 – 09.30 Controlul hepatitelor virale – strategii
complementare vaccinării și rezultatele acestora”.
Florentina Furtunescu
- 09.30 – 09.45 Protejarea personalului medical din prima linie în
timpul COVID-19. *Carmen-Daniela Chivu*
- 09.45 – 10.00 Vaccinarea în școli – o soluție pentru creșterea ratei
de vaccinare?” *Amelia Pițiga*
- 10.00 – 10.30 Rolul RENV în monitorizarea desfășurării
campaniei suplimentare de vaccinare cu ROR.
Alina Zaharia
- 10.30 – 10.45 Panel discuții – *Alexandru Rațila, Adriana Pistol,
Radu Gănescu*
- 10.45 – 11.00 Pauză de cafea 



15-16 Martie 2024
Hotel Pullman,
sala New York, București

Coordonatori științifici:
Prof. Dr. Victoria Aramă
Prof. Dr. Simona Ruță

11.00 – 12.30 Sesiunea a 4-a. Vaccinarea anti-HPV *Moderatori:*
Florentina Furtunescu, Gindrovel Dumitra

11.00 – 11.15 Implementarea vaccinării anti-HPV – posibile
modele de urmat. *Ramona Gabriela Ursu*

11.15 – 11.30 Inițiative naționale și internaționale pentru
creșterea acoperirii vaccinale la HPV.
Carmen Ungurean

11.30 – 12.30 Panel de discuție – Vaccinarea anti-HPV – ce ar putea
fi optimizat în practica clinică din România?


- Opinia specialistului în boli infecțioase –
Victoria Aramă
- Opinia medicului oncolog – *Oana Trifănescu*
- Opinia medicului de familie – *Sandra Alexiu*


12.30 – 13.30 Sesiunea a 5-a: Povara post-pandemică a infecțiilor
acute respiratorii: gripa și infecția cu VSR –
priorități de sănătate publică. *Moderatori:* *Luminița*
Smaranda Iancu, Alexandra Născuțiu

12.30 – 13.00 Imunosenescența și necesitatea optimizării
vaccinării antigripale la vârstnici cu vaccinul cu
doză înaltă de antigen. *Ștefan Aramă, Victoria Aramă*



Rovaccin

- 13.00 – 13.15 Long-Covid la copii – rolul prevenției prin vaccinare. *Doina Pleșca*
- 13.15 – 13.30 Managementul infecției cu VRS la copil – de la aspecte de diagnostic la strategii de prevenție. *Mihai Craiu*
- 13.30 – 14.30 Pauză de prânz 

 14.30 – 16.15 Sesiunea a 6-a: Vaccinuri noi, inovatoare și noi strategii de vaccinare după pandemia COVID-19.
Moderatori: Simona Ruță, Alexandru Rafila

- 14.30 – 14.45 Strategii de profilaxie împotriva infecției VSR. *Amanda Rădulescu*
- 14.45 – 15.00 Vaccinarea călătorilor – un proces în continuă schimbare. *Simin Aysel Florescu*
- 15.00 – 15.15 Experiența centrului de vaccinare pentru medicina călătoriei din cadrul Spitalului dr Victor Babeș București. *Corneliu Popescu*
- 15.15 – 15.30 Ar trebui să introducem vaccinarea împotriva Hepatitei E în programele de imunizare?
Simona Ruță



15-16 Martie 2024
Hotel Pullman,
sala New York, București

Coordonatori științifici:
Prof. Dr. Victoria Aramă
Prof. Dr. Simona Ruță

15.30 – 15.45 **Statusul vaccinal al copilului expus perinatal HIV în România – o problemă de sănătate publică.**

Mariana Mărdărescu

15.45 – 16.15 **Strategii de imunizare pentru următorul sezon de infecții virale.** *Victoria Aramă*

16.15 – 16.30 **Pauză de cafea** 

16.30 – 17.45 **Sesiunea a 7-a – Vaccinarea adolescentului, adultului și vârstnicului.** *Moderator Daniela Pițigoi, Victoria Aramă*

16.30 – 16.45 **Vaccinarea pacientului cu boli autoimune – progrese în medicina bazată pe dovezi.**

Oana Săndulescu.

16.45 – 17.00 **Etapa adolescenței și necesitatea vaccinării.**

Anca Drăgănescu

17.00 – 17.15 **Vaccinarea anti-VZV – o opțiune pentru pacientul imunodeprimat și nu numai.**

Irina Magdalena Dumitru

17.15 – 17.30 **Percepția medicului de familie față de noul mecanism de compensare a vaccinurilor.**

Sandra Alexiu



Rovaccin

- 17.30 – 17.45 **Bariere și soluții în fața noului mecanism de compensare a vaccinurilor. Dezbateri pro și contra.**
Gindrovel Dumitra
- 17.45 – 18.00 **Închiderea Conferinței Naționale RoVaccin –**
Alexandru Rașila, Adriana Pistol, Simona Ruță,
Victoria Aramă



15-16 Martie 2024
Hotel Pullman,
sala New York, București

Coordonatori științifici:
Prof. Dr. Victoria Aramă
Prof. Dr. Simona Ruță



SYNAGIS®
PALIVIZUMAB 

Vocația de a-i proteja pe cei vulnerabili Acum putem face diferența ajutându-i să fie mai puternici.

În timpul sezonului de infecții determinate de virusul sincițial respirator (VSR), putem face diferența prin administrarea SYNAGIS® (palivizumab) pentru a preveni formele severe de boală determinate de VSR care impun spitalizarea la sugarii cu risc crescut.^{1,2}

Indicații terapeutice¹

SYNAGIS® este indicat pentru prevenirea infecțiilor severe ale tractului respirator inferior care necesită spitalizare determinate de virusul sincițial respirator (VSR), la copiii cu risc crescut de îmbolnăvire cu VSR:

- Copiii născuți la 35 săptămâni de gestație sau mai puțin și cu vârstă mai mică de 6 luni la începutul sezonului de îmbolnăvire cu VSR
- Copiii cu vârstă mai mică de 2 ani și care au necesitat tratament pentru displazie bronhopulmonară în ultimele 6 luni
- Copiii cu vârstă mai mică de 2 ani și cu boli cardiace congenitale semnificative hemodinamice

Referințe:

1. Synagis® (palivizumab). Rezumatul Caracteristicilor Produsului aprobat în România, Septembrie 2023.

2. Goldstein M, Phillips R, DeVincenzo JP, et al. National Perinatal Association 2018 Respiratory Syncytial Virus (RSV) Prevention Clinical Practice Guideline: an evidence-based interdisciplinary collaboration. Neonatology Today. 2017;12:1-27.



Acest material este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății.
Evenimentele adverse pot fi raportate online <https://contactazmedical.astrazeneca.com>, sau la adresa formacovigilenta@astrazeneca.com
Pentru informații suplimentare, vă rugăm să consultați versiunea actualizată a Rezumatului Caracteristicilor Produsului, scanând codul QR.
Medicament eliberat pe bază de prescripție medicală.
RO-14568/03.2023

AstraZeneca 

ASTRAZENECA PHARMA S.R.L.
Str. Tipografilor, nr. 1A, etajele 2-3, 013714, sector 1, București, România
Tel.: +40 21 317 60 41; Email: office.romania@astrazeneca.com

parteneri

AstraZeneca



sanofi

MEDISON



MSD

INVENTING FOR LIFE



VIATRIS

Alliance Healthcare



15-16 Martie 2024
Hotel Pullman,
sala New York, București

Coordonatori științifici:
Prof. Dr. Victoria Aramă
Prof. Dr. Simona Ruță