



UNIVERSITATEA „APOLLONIA” DIN IAȘI

în colaborare cu

**ACADEMIA OAMENILOR DE ȘTIINȚĂ
DIN ROMÂNIA**

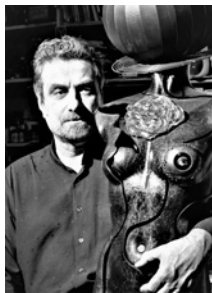


– Filiala Iași –

organizează

CONGRESUL INTERNAȚIONAL

**PREGĂTIM VIITORUL
PROMOVÂND EXCELENȚA**



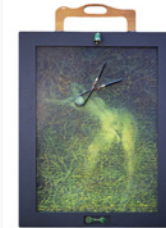
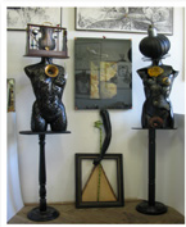
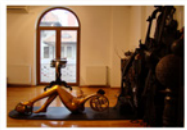
DRAGOȘ PĂTRAȘCU

A studiat la Universitatea de Arte „George Enescu”, Facultatea de Arte Plastice, Decorative și Design, absolvind-o în 1980. În ultimul an de studii a deschis prima expoziție personală, foarte bine întâmpinată de critica de specialitate. Din anul 1990 este membru definitiv al U.A.P. din România. Începând cu anul 2000 este profesor la Departamentul de grafică al Universității de Arte din Iași. În 2004 a obținut titlul de doctor în estetică cu teza

Filosofia artei în estetica lui Arthur Danto. Între anii 1993-1998 a fost președintele Uniunii Artiștilor Plastici, filiala din Iași, iar în prezent este membru în Consiliul de conducere al U.A.P. Iași și membru permanent în Biroul de conducere al U.A.P. România.

Creația sa se manifestă în multiple direcții, exprimate în tehnici diferite: desen, gravură, pictură, obiect, instalație. Între anii 1980-2022 a deschis mai multe expoziții personale, în România, iar din 1990, în Austria, Italia, Franța, Israel.

A participat la peste 400 de expoziții colective în țară și în străinătate (Rusia, Canada, Germania, Franța, Italia, Ungaria, Brazilia, Cehia, Croația etc.). A obținut mai multe premii naționale, dintre care Ordinul Meritul Cultural în grad de Cavaler, pentru întreaga activitate artistică, Premiul național pentru grafică acordat în anul 2016 de către Uniunea Artiștilor Plastici din România, Premiul național „Negruzzi” 2021. Din 1996 este curatorul Saloanelor naționale *Erotica* și *Desenul*. Lucrările sale se află în muzee de artă din România și în multe colecții particulare din Europa, S.U.A., Australia.





UNIVERSITATEA „APOLLONIA” DIN IAȘI

în colaborare cu

**ACADEMIA OAMENILOR DE ȘTIINȚĂ
DIN ROMÂNIA**

– Filiala Iași –



organizează

CONGRESUL INTERNAȚIONAL

**PREGĂTIM VIITORUL
PROMOVÂND EXCELENȚA**
Ediția a XXXII-a

PROGRAM

**IAȘI
ROMÂNIA**

28 februarie - 2 martie 2022



Bine ați venit la Congresul Universității „Apollonia” din Iași

Anul acesta Congresul Internațional „Pregătim viitorul, promovând excelența” organizat de Universitatea „Apollonia” din Iași își deschide din nou porțile în cadrul celei de-a XXXII-a ediție. Condițiile pandemice de anul acesta au creat suficiente dificultăți organizatorilor hotărâți de a asigura cele necesare desfășurării întâlnirii. Dar anul 2022 aduce omenirii și Europei în special situația unei beligeranțe fratricide prin conflictul ruso-ucrainean contribuind la propagarea unei atmosfere improprii dezbaterii științifice. Sfidând atmosfera precară ca rezultat cumulat al rezultatelor pandemice nefaste dar în același timp cu convingerea că o manifestare științifică va induce o atmosferă de calmă colaborare, comunitatea academica a procedat cu echilibru și multă speranță la invitarea la dezbateri științifice pe o tematica deosebit de cuprinzătoare.



Ca de fiecare dată și anul acesta în panelul tematicilor dezbaterilor sunt incluse teme de interes general cum ar fi cele legate de marile cărți care stau la temelie a culturii românești ca veritabil și prețios tezaur ceea ce confirmă deja o tradiție a congreselor apolloniste. Din aceeași categorie fac parte și alte teme de mare interes pentru viața intelectuală românească, cum ar fi „Solomon Marcus, contemporanul nostru”, dedicată marelui savant care a lăsat urme adânci în cultura românească și care și-a legat ultimii ani de instituția apollonistă. Ca un răspuns la frământările politice într-o Europa a insecurității, o altă temă generală se referă la tendințe ale dezvoltării globale la ale cărei dezbateri participă diplomați și cercetători de carieră. Secțiunile medicale ale congresului vor dezbate subiecte de mare interes în medicina anticipativă sau repere în medicina avansată. Vor avea loc demonstrații practice, prezentări de biomateriale, tehnologii digitale, prezentări dedicate tehnicienilor dentari, asistentelor medicale și kinetoterapeuților. O sesiune științifică de mare interes și o frumoasă tradiție va avea drept subiect nanomaterialele în medicina stomatologică. Direcțiile de cercetare variate și participarea specialiștilor de peste hotare vor asigura dezbateri de mare interes. Facultatea de Științe ale Comunicării și Jurnalism este prezentă prin *Noua paradigmă a comunicării, produs al crizei declanșate de pandemie* precum și cu *Comunicare instituțională*.

În calitatea de președinte al congresului urez succes tuturor secțiunilor manifestării și tuturor participanților de asemenea!

**Președinte al Universității „Apollonia” din Iași,
Prof. univ. dr. Vasile Burlui**

Vasile Burlui

Cuvântul Rectorului

Născut din aceleași năzuințe precum instituția care l-a inițiat, Congresul Internațional al Universității „Apollonia” din Iași a fost și continuă să fie expresia viziunii, performanței și cooperării comunității academice – profesori, studenți și absolvenți – și mediului economic, social și cultural, ambele dornice să prezinte publicului interesat noutățile unor domenii de anvergură. Efortul coordonat, persistent și, mai ales, durabil de a corobora valoarea științifico-educatională și componenta relațională de cooperare transfrontalieră a consolidat reputația congresului.



Performanța (educațională, științifică, managerială) constituie o componentă-cheie a misiunii asumate de UAI, care s-a impus în conștiința publică ca un brand universitar sinonim cu eficiența, creativitatea și calitatea. În mod corespondent, Congresul anual, ca spațiu de prezentare a rezultatelor cercetării de tip fundamental și aplicativ, se dorește a întruchipa o sursă de progres și dinamică științifică. Ediția a XXXII-a, ca și precedentele, reprezintă rezultatul asumării unui angajament de excelență din care transpare imaginea unei universități moderne, cu o activitate complexă, o universitate ancorată în prezent dar orientată spre viitor.

Prezența foștilor noștri studenți în calitate de participanți ale căror contribuții expun dovezi de creativitate, competitivitate, responsabilitate științifică, deschidere către inovația tehnologică și spirit antreprenorial, validează prestigiul instituțional al UAI și confirmă meritul triadei valori — cunoaștere — transfer de cunoaștere. Ne încercăm un sentiment de imensă mândrie că ne-am îndeplinit cu succes rolul de a îndruma în direcția descoperirii și valorificării potențialului și că am putut insufla un simț al apartenenței față de UAI ca o veritabilă Alma Mater. Remarcăm cu bucurie că pregătirea temeinică și valorile insuflăte au prins rădăcini adânci, făcând din absolvenții noștri membri activi ai comunității globale de lideri și inovatori.

Resimțim un consens asupra faptului că ne aflăm în ultimele stadii ale unei perioade de teribilă provocare și tumult dar la capătul căreia ne regăsim mai puternici, mai înțelepți, mai convinși de darurile cunoașterii și mai încrezători în capacitatea noastră nu doar de a gestiona situații problematice, ci mai ales de a găsi soluții cu aplicabilitate reală. Credem cu tărie că într-o lume tot mai divizată de fake news și post-adevăr, singurele garanții ale prezervării justiției și autenticității se regăsesc în cunoașterea veritabilă, deschisă și transparentă și gestionarea judicioasă a fluxului informațional continuu prin mecanisme de selecție și gândire critică, în baza principiilor argumentative logice.

Nutrim speranța că în perioada 28 februarie - 2 martie 2022, Congresul Internațional al Universității „Apollonia” din Iași se va constitui într-o platformă pentru dialog și promovare a valorilor societății deschise și într-un spațiu sigur pentru o comunitate de interese care prioritizează cunoașterea aprofundată față de superficialitate, informațiile reale și verificate în defavoarea știrilor false și știința autentică în detrimentul diletantismului. Armonizarea acestor deziderate într-o formă constructivă de libertate academică poate și trebuie să inducă forme ale excelenței prin care construim, printr-un efort sinergic, prosperitate și siguranță, pentru un viitor sustenabil.

Conf. Dr. Gabriela Mihalache

Rector al Universității ”Apollonia” din Iași

PREȘEDINTE

Prof. univ. dr. Vasile Burlui

SECRETAR ȘTIINȚIFIC

Șef lucr. dr. Laura Romila

COMITETUL DE ORGANIZARE

Prof. univ. dr. Carmen Stadoleanu
Conf. univ. dr. Gabriela Mihalache
Prof. univ. dr. Liliana Sachelarie
Prof. univ. dr. ing. Leonard Atanase
Prof. univ. dr. Mohammed Sallah
Prof. univ. dr. Dumitru Popa
Prof. univ. dr. habil. Mina-Maria Rusu
Prof. univ. dr. Alexandru Vlad Ciurea
Prof. univ. dr. Norina Forna
Prof. univ. dr. Monica Tatarciuc
Prof. univ. dr. Sorin Andrian
Prof. univ. dr. George Costin
Prof. univ. dr. Liliana Groppa
Prof. univ. dr. Mihail Orzeată
Prof. univ. dr. Georgeta Stepanov
Prof. univ. dr. Narcis Zărnescu
Acad. Stanislav Groppa
Șef lucr. dr. Cozmin Mihai
Stud. Georgiana Ciocan
Conf. univ. dr. Mihaela Vasiliu
Conf. univ. dr. Andrei Dumbraveanu
Conf. univ. dr. Carmen Grierosu
Conf. univ. dr. Alexandru Ioan
Lector dr. Maria Florea
Șef lucr. dr. Smaranda Nazarie
Șef lucr. dr. Toni Andor Cigu
Asist. univ. drd. Oana Cucoveică
Asist. univ. dr. Oana Șerban
Asist. univ. drd. Dana Mihai
Asist. univ. drd. Alexandru Armenia
Redactor – Iuliana Bubuianu
Secretar tehnic – Georgiana Dumitrescu

ALMA MATER APOLLONIA

(Imnul Universității „Apollonia”)

Versuri și muzica – Prof. univ. dr. Vasile BURLUI
Aranjament muzical pentru cor mixt – Leonard DUMITRIU

Noi spunem Da mereu chemării Tale,
Noi orizonturi vrem să cercetăm
Noi spunem Da mereu chemării Tale,
Ești Alma Mater și te respectăm!
Ești Alma Mater Apollonia!

Magiștrii noștri azi ne sunt alături,
Dar mâine viața noi vom înfrunta
Ne pregătim cu sârg să fim în fronturi
Atunci când viața ne va provoca.
Rămâi aceeași Apollonia!

Noi spunem Da mereu chemării Tale,
Noi orizonturi vrem să cercetăm

Noi spunem Da mereu chemării Tale,
Ești Alma Mater și te respectăm!
Ești Alma Mater Apollonia!

ALMA MATER APOLLONIA

(Imnul Universității „Apollonia”)

Versuri și muzica – Prof. univ. dr. Vasile BURLUI
 Aranjament muzical pentru cor mixt – Leonard DUMITRIU

Maestros

33

SOPRAN
 Noi spu-nem Da me-reu che-mă-ră Ta-le... Noi o-ri-
 tun cu sâng și fîm în flor-țu-... A-bun-ți cînd via-ța ne va pro-vo-

ALTO
 TENOR
 BAS

3

SOPRAN
 son-tu-ri vom să cer-ce-tăm... Noi spu-nem Da me-reu che-mă-ri-
 ca... Ră-măi a-ce-iași A-po-lio-ni-al Noi spu-nem

ALTO
 TENOR
 BAS

2

6

SOPRAN
 Ta-le... Ești Al-ma Ma-ter și te re-spec-țăm!... Ești Al-ma
 Da me-reu che-mă-ni Ta-le... Noi o-ni-zan-tu-ri vom să cer-ce-

ALTO
 TENOR
 BAS

9

SOPRAN
 Ma-ter A-po-lio-ni-al... Mă-gă-țu-ri noi-țu-ri sun-ne o-mne-a-
 țăm... Noi spu-nem Da me-reu che-mă-ni Ta-le... Ești Al-ma

ALTO
 TENOR
 BAS

22

SOPRAN
 li-țu-ri! Dar mă-ne-va-șă noi vom în-frun-ța... Ne pre-gă-
 Ma-ter și te re-spec-țăm!... Ești Al-ma Ma-ter A-po-lio-ni-al

ALTO
 TENOR
 BAS

27

SOPRAN
 Ma-ter și te re-spec-țăm!... Ești Al-ma Ma-ter A-po-lio-ni-al

ALTO
 TENOR
 BAS

4

24

SOPRAN
 țăm... Noi spu-nem Da me-reu che-mă-ni Ta-le... Ești Al-ma

ALTO
 TENOR
 BAS

27

SOPRAN
 Ma-ter și te re-spec-țăm!... Ești Al-ma Ma-ter A-po-lio-ni-al

ALTO
 TENOR
 BAS

rall.

UNIVERSITATEA „APOLLONIA” DIN IAȘI

în colaborare cu

ACADEMIA OAMENILOR DE ȘTIINȚĂ
DIN ROMÂNIA - FILIALA IAȘI

organizează



CONGRESUL INTERNAȚIONAL AL UNIVERSITĂȚII „APOLLONIA” (EDIȚIA A XXXII-A)

PREGĂTIM VIITORUL PROMOVÂND EXCELENȚA

- A) CEREMONIA DESCHIDERII CONGRESULUI
- B) TEZAUR: MARILE CĂRȚI ALE CULTURII NAȚIONALE
- C) TENDINȚE ALE DEZVOLTĂRII GLOBALE
- D) SOLOMON MARCUS, CONTEMPORANUL NOSTRU
- E) REPERE ÎN MEDICINA AVANSATĂ
 - a) Tendințe în medicina anticipativă
 - b) Particularități ale practicii medicale curente în pandemie
 - c) Tribuna practicianului (*Medicină Generală, Medicină Dentară, Tehnică Dentară, Asistente de Medicină Generală, Balneofiziokinetoterapie*)
 - d) Frontierele cunoașterii în neuroștiințe
- F) MATERIALE AVANSATE ÎN MEDICINA MODERNĂ
- G) NOUA PARADIGMĂ A COMUNICĂRII, PRODUS AL CRIZEI DECLANȘATE DE PANDEMIE
- H) COMUNICARE INSTITUȚIONALĂ
- I) CURSURI PRECONGRES, PREZENTĂRI DE FIRMĂ

**Se acordă
8 credite
EMC**

28 februarie – 2 martie 2022

ONLINE

(Detaliile de conectare vor fi comunicate în broșura congresului)

PARTENERI:



Superior Implant Technology



SPONSORI:



Fundația
„Sfânta Apollonia”



Fundația
„Oamenii Cetății”



DOMENICI SRL



Certificația Analizelor Științifice

**PARTENERI
MEDIA:**



polymers
an open access journal by IAP



CUPRINS

- A. CEREMONIA DESCHIDERII CONGRESULUI**
B. TEZAUR: MARILE CĂRȚI ALE CULTURII NAȚIONALE
<https://us06web.zoom.us/j/89056314079>

- C. TENDINȚE ALE DEZVOLTĂRII GLOBALE**
<https://us06web.zoom.us/j/89056314079>

- D. SOLOMON MARCUS, CONTEMPORANUL NOSTRU**
<https://us06web.zoom.us/j/89056314079>

- E. REPERE ÎN MEDICINA AVANSATĂ**
<https://us06web.zoom.us/j/81576131416>
<https://us06web.zoom.us/j/81660173221>

- F. MATERIALE AVANSATE ÎN MEDICINA MODERNĂ**
<https://us06web.zoom.us/j/85604920070>

- G. NOUA PARADIGMĂ A COMUNICĂRII, PRODUS AL CRIZEI DECLANȘATE DE PANDEMIE**
<https://us06web.zoom.us/j/89056314079>

- H. COMUNICARE INSTITUȚIONALĂ**
<https://us06web.zoom.us/j/89056314079>

- I. POSTER SESSION**
<https://us06web.zoom.us/j/85604920070>

N.B. Pentru a vă putea orienta, vă rugăm să urmăriți codul de culori.



UNIVERSITATEA „APOLLONIA” DIN IAȘI
în colaborare cu
ACADEMIA OAMENILOR DE ȘTIINȚĂ DIN ROMÂNIA
- Filiala Iași -



CONGRESUL INTERNAȚIONAL

PREGĂTIM VIITORUL PROMOVÂND EXCELENȚA



Dragoș Pătrașcu,
The Dark Side of the Moon - instalație, obiecte asamblate

**A. CEREMONIA DE DESCHIDERE A
CONGRESULUI**
**B. TEZAU: MARILE CĂRȚI
ALE CULTURII NAȚIONALE**

A. CEREMONIA DESCHIDERII CONGRESULUI

Luni, 28 martie 2022

<https://us06web.zoom.us/j/89056314079>

Orele 9⁰⁰-9⁰⁵

CUVÂNT DE DESCHIDERE A CONGRESULUI

Prof. univ. dr. Vasile Burlui

Președinte al Universității „Apollonia” din Iași



B. TEZAUR: MARILE CĂRȚI ALE CULTURII NAȚIONALE

<https://us06web.zoom.us/j/89056314079>

Orele 09⁰⁵-12³⁰ – Comunicări

Moderator: Prof. univ. dr. habil. Mina-Maria Rusu

ora 9¹⁰

1. Aventura cărții. De la cartea manuscrisă la cartea tipărită

Prof. univ. dr. Ion Toderășcu¹

¹Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași



ora 9⁵⁰

2. De ce avem nevoie de biblioteci sau Rolul bibliotecii în societatea contemporană

Prof. univ. dr. habil. Elena Tîrziman¹

¹Universitatea din București



ora 10²⁵

3. Globalizare și verbozitate

Prof. univ. dr. emerit Dan Negrescu¹

¹Universitatea de Vest, Timișoara



Editura Univers Enciclopedic și Institutul de Lingvistică Iorgu Iordan – Alexandru Rosetti



ora 10⁴⁵

4. O carte pentru noua identitate a limbii române: *Dicționarul Ortografic, Ortoepic și Morfologic: Prezentarea noului DOOM 3*
Conf. univ. dr. habil. Adina Dragomirescu

Editura Cartea Românească Educațional



ora 11⁰⁵

5. Eugen Simion și filosofia criticii literare

Moderator: Prof. univ.dr. Vasile Burlui

Invitați: Prof. univ.dr. Nicu Gavriluță

Lector dr. Oana Șerban

ora 11⁴⁵

6. Eugen Simion - Scriitori români de azi

Moderator: Conf. univ. dr. Paul Gorban

Invitați: Prof. univ.dr. Vasile Burlui

Acad. Eugen Simion

Revista *Limba Română*



ora 12¹⁵

7. Revista *Limba Română* la confluența trecutului cu prezentul
Alexandru Bantoș, directorul revistei, Chișinău, Republica Moldova



UNIVERSITATEA „APOLLONIA” DIN IAȘI
în colaborare cu
ACADEMIA OAMENILOR DE ȘTIINȚĂ DIN
ROMÂNIA
- Filiala Iași -



CONGRESUL INTERNAȚIONAL PREGĂTIM VIITORUL PROMOVÂND EXCELENȚA



Dragoș Pătrașcu,
„Scrisoare către Leonardo”- desene, obiecte asamblate

**C. TENDINȚE ALE DEZVOLTĂRII
GLOBALE**

C. TENDINȚE ALE DEZVOLTĂRII GLOBALE

Luni, 28 februarie 2022

<https://us06web.zoom.us/j/89056314079>

Orele 13⁰⁰-15⁰⁰ – Comunicări

Moderator: Prof. univ. dr. Narcis Zărnescu

ora 13⁰⁵

1. Noi și secolul Asiei

Viorel Isticioaia Budura¹

¹fost ambasador al României la Beijing și al UE în Extremul Orient



ora 13³⁰

2. Perspective economice globale

Radu Petru Șerban¹

¹economist, diplomat, fost ambasador al României la Tokyo



ora 13⁵⁵

3. De la protoglobalizare la Internet of Bodies

Prof. univ. dr. Narcis Zărnescu¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași



ora 14²⁰

4. Tendințe discrete cu amplitudini globale ale dezvoltării

Conf. univ. dr. Georgel Rusu¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași



ora 14³⁰

5. Tendințele de evoluție ale lumii

Prof. univ. dr. Mihail Orzeață¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași





UNIVERSITATEA „APOLLONIA” DIN IAȘI
în colaborare cu
ACADEMIA OAMENILOR DE ȘTIINȚĂ DIN
ROMÂNIA
- Filiala Iași -



CONGRESUL INTERNAȚIONAL

PREGĂTIM VIITORUL PROMOVÂND EXCELENȚA



Dragoș Pătrașcu,
Poezia e floare la ureche

**D. SOLOMON MARCUS,
CONTEMPORANUL NOSTRU**

D. SOLOMON MARCUS, CONTEMPORANUL NOSTRU

Luni, 28 februarie 2022

<https://us06web.zoom.us/j/89056314079>

Orele 15⁰⁰-18³⁰ – Comunicări

Moderator: Prof. univ. dr. habil. Mina-Maria Rusu

ora 15¹⁰

1. Paradigme marcusiene

Prof. univ. dr. Vasile Burlui^{1,2}

¹*Universitatea „Apollonia” din Iași*

²*Academia Oamenilor de Știință, Filiala Iași*



ora 15²⁰

2. Prezentarea revistei Axioms

Acad. Cristian S. Calude^{1,2}

¹*Universitatea din Auckland, Noua Zeelandă*

²*Academia Europaea*



ora 15³⁰

3. De la Marcus la Urmuz, prin paradox

Acad. Gheorghe Păun¹

¹*Academia Română*



ora 15⁴⁵

4. O incursiune în lumea șahului alături de Marcus: de la chaturanga la alpha zero

Acad. Irinel Popescu¹

¹*Academia Română*



ora 16¹⁰

5. Despre excelență și progres

Dr. Ionel Urdea Marcus¹

¹*Institutul de cercetări în fizică, București*



ora 16⁴⁰

6. Marcus și schimbarea stilistică

Prof. univ. dr. Liviu P. Dinu¹

¹*Universitatea din București*



ora 17¹⁰

7. Amintiri despre Solomon Marcus

Dr. Andreea S. Calude¹

¹*University of Waikato, Hamilton, Noua Zeelandă*



ora 17²⁰

8. Globalizarea sau despre virtuțile latente ale comunicării în viziunea Magistrului

Prof. univ. dr. habil. Mina-Maria Rusu¹

¹*Universitatea „Apollonia” din Iași*



ora 17⁵⁰

9. Reziliența prin cultură

Cristian Pătrășconiu, scriitor și publicist¹

¹*Fundația Spandugino*



ora 18⁰⁵

10. Exilul ca destin - Sanda Golopenția și Constantin Eretescu

Prof. univ. dr. habil. Mina-Maria Rusu¹

¹*Universitatea „Apollonia” din Iași*





UNIVERSITATEA „APOLLONIA” DIN IAȘI
în colaborare cu
ACADEMIA OAMENILOR DE ȘTIINȚĂ DIN
ROMÂNIA
- Filiala Iași -



CONGRESUL INTERNAȚIONAL

PREGĂTIM VIITORUL PROMOVÂND EXCELENȚA



Dragoș Pătrașcu,
Sweet Child in Time, detaliu instalație, obiecte asamblate

E. REPERE ÎN MEDICINĂ

E. REPERE ÎN MEDICINA AVANSATĂ

E.4. Tehnologii protetice digitale

<https://us06web.zoom.us/j/81576131416>

Luni, 28 februarie 2022

Orele 09⁰⁰-10⁵⁰ – Conferințe și comunicări

Moderator: prof. univ. Dr. Carmen Stadoleanu

ora 9⁰⁰

1. Actualități în stomatologia digitală

Prof. univ. dr. Norina Fornă¹

¹Universitatea de Medicină și Farmacie Grigore T. Popa, Iași



ora 10²⁰

2. Rolul tehnologiei CAD-CAM în designul și realizarea protezelor fixe

Prof. dr. Carmen Stadoleanu¹, Șef lucr. dr. Daniela Tomița¹, Șef lucr. dr. Cătălina Gîrbea¹, Asist. univ. drd. Alexandru Armenia¹, Conf. dr. Mihaela Vasiliu¹, Prof. dr. George Costin¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași, Romania



Orele 10⁵⁰-11⁰⁰ – Discuții

Orele 11⁰⁰-12⁵⁰ – Conferințe și comunicări

ora 11⁰⁰

1. Tehnologia modernă în proceduri diagnostice endodontice

Conf. univ. dr. Constanța Mocanu¹, Asist. univ. drd. Codrin Fuiogață¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași



ora 11⁵⁵

2. Memoria tisulară și protezarea edentației totale

Prof. dr. George Costin¹, Șef lucr. dr. Toni Andor Cigu¹, Șef lucr. dr. Cristina Pipa¹, dr. Andrei Ștefănescu¹, Asist. univ. drd. Emanuel Stavarache¹, Prof. dr. Carmen Stadoleanu¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași, Romania



ora 12²⁰

3. Prezervarea țesuturilor moi periimplantare

DMD, MD Lorelei Nassar¹

¹„Lorelei Nassar” Impantology Clinic



E. REPERE ÎN MEDICINA AVANSATĂ

E.3. Tribuna practicianului - MD

Orele 12⁵⁰-13⁰⁰ – Discuții

Orele 13⁰⁰-14⁵⁰ – Conferințe și comunicări

ora 13⁰⁰

1. Caria dentară - abordare biologică sau tratament convențional?

Prof.univ.dr. Rodica Luca^{1,2,3,4}

¹Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila", București

²President of Unified Romanian Dental Associations (UNAS)

³President of Romanian National Association of Paediatric Dentistry (ANSPR)

⁴„Carol Davila” University, Bucharest, Romania

ora 14⁰⁰

2. Indicațiile și contraindicațiile retratamentului endodontic

Dr. Liviu Daniel Căminescu¹

¹Președintele Asociației Medicilor Stomatologi din Municipiul București, Practică privată

ora 14⁴⁰

3. Influența contextului pandemic în practica stomatologică

Drd. Oana Cucoveică¹, Conf. dr. Liviu Stație¹, Prof. univ. dr.

Carmen Stadoleanu¹, Prof. univ. dr. Vasile Burlui¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași

Orele 14⁵⁰-15⁰⁰ – Discuții

Orele 15⁰⁰-17⁵⁰ – Conferințe și comunicări

ora 15⁰⁰

1. Cimentarea zirconiului. Revoluția simplității: PANAVIA V5 II

Constantin Frusina¹

¹Dentana CAS

ora 16²⁵

2. Adezivi universali: noua tendință în stomatologia adezivă

Constantin Frusina¹

¹Dentana CAS



E. REPERE ÎN MEDICINA AVANSATĂ

E.2. Particularități ale practicii medicale curente în pandemie

Orele 17⁵⁰-18⁰⁰ – Discuții

Orele 18⁰⁰-20⁰⁰ – Conferințe și comunicări

ora 18⁰⁰

1. Contextul pandemic și planul de îngrijiri medicale

Conf. univ. dr. Carmen Greierosu¹, Asist univ. drd. Dana Mihai¹,
Prof. univ. dr. Paul Botez¹, Șef lucr. dr. Liviu Stafie¹, Conf. univ. dr.
Minodora Grozdan¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași

ora 18¹⁰

2. Sănătatea orală și factorii economici determinanți

Conf. dr. Elena Cigu¹, Șef lucr. dr. Toni Cigu¹, Conf. dr. Mihaela
Vasilii¹, Șef lucr. dr. Daniela Tomița, Conf. dr. Adrian Brunello¹,
Conf. dr. Gabriela Mihalache¹

¹Universitatea „Al. I. Cuza” din Iași, România

²Universitatea „Apollonia” din Iași, România

ora 18³⁵

3. Particularitățile comunicării în echipa medicală în pandemie

Asist. univ. drd. Mariana Bolotă¹, Asist univ. drd. Oana Păduraru¹,
Conf. univ. dr. Cornelia Ursu¹, Conf. univ. dr. Maricica Păvăleanu¹,
Șef lucr. dr. Cornel Botez¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași

ora 19¹⁵

4. Asistența medicală chirurgicală în pandemie

Asist. univ. drd. Dana Mihai¹, Conf. univ. dr. Alexandru Pătrașcu¹,
Șef lucr. dr. Horia Stoicescu¹, Asist univ. drd. Oana Păduraru¹, Șef
lucr. dr. Marcel Stoenescu¹, Conf. univ. dr. Carmen Grierosu¹, Prof.
univ. dr. Paul Botez¹

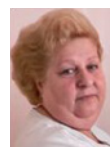
¹Universitatea „Apollonia” din Iași

ora 19³⁵

5. Îmbunătățirea comunicării cu pacientul în funcție de profilul psihosocial al acestuia

Șef lucr. dr. Maria Roman¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași



E. REPERE ÎN MEDICINA AVANSATĂ

E2. Tendințe în medicina anticipativă

<https://us06web.zoom.us/j/81576131416>

Mărti, 1 martie 2022

Moderator: prof. univ. Dr. Carmen Stadoleanu

Orele 09⁰⁰-10⁵⁰ – Conferințe și comunicări

ora 09⁰⁰

1. Criterii anticipative în medicina stomatologică

Prof. univ. dr. Vasile Burlui¹, Șef lucr. dr. Laura Romila¹, drd. Oana Cucoveică¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași

ora 10¹⁰

2. Sindromul de gură uscată la persoanele în vârstă și implicațiile asupra tratamentelor protetice

Prof. univ. dr. Teodor Trăistaru¹, dr. Magda Trăistaru

¹Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București



E. REPERE ÎN MEDICINA AVANSATĂ

E.2. Particularități ale practicii medicale curente în pandemie

Orele 10⁵⁰-11⁰⁰ – Discuții

Orele 11⁰⁰-12⁵⁰ – Conferințe și comunicări

ora 11⁰⁰

1. Limitele tratamentului stomatologic în pandemia COVID-19

Prof. univ. dr. Norina Forna¹

¹Universitatea de Medicină și Farmacie Grigore T. Popa, Iași

ora 12¹⁵

2. Corelații morfo-funcționale în protezarea edantației totale

Conf. univ. dr. Mariana Constantiniuc¹

¹Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca



ora 12⁴⁵

3. Imprimarea 3D a modelelor de lucru în tehnologia protetică

Conf. univ. dr. Sorana Baciuc¹

¹Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca



E. REPERE ÎN MEDICINA AVANSATĂ

E.3. Tribuna practicianului – MD + TD

Orele 12⁵⁰-13⁰⁰ – Discuții

Orele 13⁰⁰-14⁵⁰ – Conferințe și comunicări

ora 13⁰⁰

1. Actualități în terapia protetică fixă digitalizată

Prof. univ. dr. Monica Tatarciuc¹

¹Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa”, Iași



ora 13⁵⁰

2. Gnatologia posturală, inter și transdisciplinaritate

Prof. univ. dr. Luciano Poli¹

¹Universitatea din Pisa, Italia



Orele 14⁵⁰-15⁰⁰ – Discuții

Orele 15⁰⁰-16⁵⁰ – Conferințe și comunicări

E. REPERE ÎN MEDICINA AVANSATĂ

E.3. Tribuna practicianului – MD

ora 15⁰⁰

1. Boala carioasă – corelații clinico-terapeutice

Prof. univ. dr. Sorin Andrian¹

¹Universitatea de Medicină și Farmacie Grigore T. Popa, Iași



ora 15³⁵

2. Stomatologia neurosenzorială. Influențe proprioceptive, perceptiv și cognitive ale sistemului trigeminal

Asist. univ. drd. Cezar Ioniță¹

¹*Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila", București*



Orele 16⁵⁰-17⁰⁰ – Discuții

Orele 17⁰⁰-20⁰⁰ – Conferințe și comunicări

E. REPERE ÎN MEDICINA AVANSATĂ

E.3. Tribuna practicianului – BFKTR + MG + AMG

ora 17⁰⁰

1. Piciorul dureros și disfuncțional în context interdisciplinar

Prof. univ. dr. Sarah Adriana Nica¹

¹*Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila", București*



ora 18⁰⁰

2. Patologia oto-mastoidiană – clinică și terapie

Conf. univ. dr. Cornelia Ursu¹

¹*Universitatea „Apollonia” din Iași, Romania*



ora 18²⁰

3. A cincea stare a materiei

Prof. univ. dr. Liliana Sachelarie¹, Conf. univ. dr. Gabriela Mihalache¹

¹*Universitatea „Apollonia” din Iași*



ora 18³⁰

4. Bioterorismul microbial

*Șef. lucr. dr. Daniela Luminița Ichim¹, Șef. lucr. dr. Laura Romila¹,
Conf. univ. dr. Gabriela Mihalache¹, Șef. lucr. dr. Oana Maria
Darabă¹, Prof. univ. dr. Carmen Stadoleanu¹*

¹*Universitatea „Apollonia” din Iași*



ora 18⁵⁵

5. Activitatea antimicrobiană a unor hidrogeluri compozite inovative cu posibile aplicații în tratamentul parodontozei

Șef lucr. dr. Daniela Luminița Ichim¹, CS III dr. Anca N. Cadinoiu¹, Prof. dr. Leonard I. Atanase¹, CS III dr. Delia M. Rață¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași

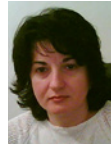


ora 19¹⁰

6. Boala Ménière

Șef lucr. dr. Elena Costescu¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași



ora 19²⁵

7. Elemente de prognostic pentru insuficiența renală cronică

dr. Mihai Ardeleanu¹

¹Suceava



ora 19⁴⁰

8. Evaluarea citotoxicității unor hidrogeluri biocompozite pe bază de chitosan cu aplicații în medicină

Șef lucr. dr. Oana-Maria Darabă¹, CS III dr. Delia Mihaela Rață¹, CS III dr. Anca Niculina Cadinoiu¹, Prof. dr. Leonard Ionuț Atanase¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași



E. REPERE ÎN MEDICINA AVANSATĂ
E.5. Frontierele cunoașterii în neuroștiințe
<https://us06web.zoom.us/j/81660173221>

Mărti, 01 martie 2022

Orele 09⁰⁰-10⁵⁰ – Conferințe și comunicări

Moderator: Prof. univ. dr. Alexandru-Vlad Ciurea

ora 9¹⁰

1. Robotics in Neurosurgery

*Prof. dr. Alexandru-Vlad Ciurea^{1,2}, Stud. Mihai-Stelian Moreanu¹,
Conf. univ. dr. habil. Aurel Mohan^{3,4}, Conf. univ. dr. Mircea
Vicențiu Săceleanu^{5,6}, Dr. Voicu Andrei⁷, Stud. Covache-Busuioc
Răzvan-Adrian¹*

¹*Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest,
Romania*

²*Sanador Clinical Hospital, Bucharest, Romania*

³*Bihor County Emergency Hospital, Romania*

⁴*Oradea University of Medicine, Oradea, Romania*

⁵*Sibiu County Emergency Hospital, Sibiu, Romania*

⁶*“Lucian Blaga” University of Medicine, Sibiu, Romania*

⁷*“Grigore Alexandrescu” Emergency Hospital for Children, Bucharest,
Romania*

ora 10⁰⁰

2. Tehnologii translaționale în neuroștiință

Prof. univ. dr. Sergiu Groppa¹

¹*Johannes Gutenberg University of Mainz, Germany*

ora 11⁰⁰

3. Dextralitatea pacientului și epilepsia

Asist. univ. dr. Vitalie Chiosa¹, Acad. Stanislav Groppa¹

¹*Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae
Testemițeanu”, Republica Moldova*



ora 11¹⁰

4. EEG de densitate înaltă dezvăluie originea în lobul frontal a descărcărilor generalizate interictale la pacienți cu crize mioclonice

CS drd. *Vataman Anatolie*¹, CS dr. *Dumitru Ciolac*, Asist. univ. dr. *Vitalie Chiosa*¹, Acad. *Stanislav Groppa*¹

¹*Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu”, Republica Moldova*



ora 11²⁰

5. Transcranial magnetic stimulation in migraine prophylaxis. Results of an experimental, double-blind, randomized controlled study

Asist. univ. drd. *Pavel Leahu*¹, Acad. *Stanislav Groppa*¹

¹*Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu”, Republica Moldova*

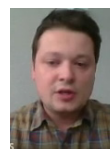


ora 11³⁰

6. Cauze atipice de accident vascular cerebral - mimici și cameleoni

Dr. *Alexandru Gasnaș*¹

¹*Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu”, Republica Moldova*



ora 11⁴⁵

7. Profesorul Alexandru Moruzi - fondatorul neurochirurgiei ieșene

drd. *Horia Berceanu*¹, Acad. *Stanislav Groppa*¹

¹*Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu”, Republica Moldova*



ora 11⁵⁵

8. Confruntarea cu depresia după accident vascular cerebral: provocare, redefinire, actualitate

Dr. *Tatiana Bălanuță*¹, Acad. *Stanislav Groppa*¹

¹*Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu”, Republica Moldova*



ora 12¹⁰

9. Tulburare de stres post-traumatic în epilepsie. Caz clinic

CS drd. *Elena Condrațiu*^{1,2}

¹*IMSP Institutul de Medicină Urgentă Centrul Național de Epileptologie, Chișinău, Republica Moldova*

²*Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu”, Republica Moldova*



ora 11²⁰

10. Disecția arterelor cervicale - cauză a accidentului vascular cerebral la adulții tineri. Caz clinic

drd. Daniela Efremova^{1,2}, Conf. dr. Eremei Zota^{1,2}, dr. Diana Manea², dr. Igor Crivorucica³, dr. Olga Bucataru², dr. Irina Smetanca², Acad. Stanislav Groppa^{1,2}

¹Institutul de Medicină Urgentă, Chișinău, Republica Moldova

²Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu”, Republica Moldova



E. REPERE ÎN MEDICINA AVANSATĂ

E.3. Tribuna practicianului - MG

Orele 12³⁰-13⁴⁵ – Conferințe și comunicări

ora 12³⁰

1. Heterogenitatea clinică în diagnosticul precoce în artrita psoriazică

Conf. univ. dr. Eugeniu Russu¹

¹Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu” Republica Moldova



ora 12⁴⁰

2. Impactul trigger al Chlamydiei trachomatis în spondiloartritele seronegative

Conf. dr. Lia Chișlari¹

¹Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu” Republica Moldova



ora 12⁵⁰

3. Patologia sistemului osos la pacienții cu artrita reumatoidă

Conf. dr. Elena Deseatnicova¹, Prof. dr. Liliana Groppa¹

¹Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu” Republica Moldova



ora 13⁰⁰

4. Patologia comorbidă printre pacienții cu artrită psoriazică de vârstă tânără și medie

Asist. Drd. Lucia Dutca¹, Prof. dr. Liliana Groppa¹, Conf. dr. Svetlana Agachi¹, Asist. univ. Lealea Chiaburu¹

¹Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu” Republica Moldova



ora 13¹⁰

5. Parazitoze cu manifestări patologice ale sistemului locomotor

Asist. Drd. Maia Grosu¹, Prof. dr. Liliana Groppa¹, Prof. dr. Gheorghe Placintă¹, Asist. Dr. Iuliana Radu¹, Asist. Drd. Lucia Dutca¹, Asist. Drd. Alesea Nistor¹, drd. Dina Postovan¹

¹Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu” Republica Moldova



ora 13²⁰

6. Posibilități de diagnostic în artrita reumatoidă precoce

Asist. Drd. Alesea Nistor¹, Prof. dr. Liliana Groppa¹

¹Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu” Republica Moldova



ora 13³⁰

7. Gout and metabolic syndrome

Conf. dr. Larisa Rotaru¹, Prof. dr. Liliana Groppa¹, Conf. dr. Eugeniu Russu¹, Conf. dr. Lia Chișlari¹, Asist. Drd. Oxana Sârbu¹, dr. Cornelia Cornea¹

¹Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu” Republica Moldova



E. REPERE ÎN MEDICINA AVANSATĂ

E2. Tribuna practicianului – MD + TD

<https://us06web.zoom.us/j/81576131416>

Miercuri, 2 martie 2022

Orele 10⁰⁰-14⁰⁰ – Conferințe și comunicări

1. Tendințe actuale în investigația ortodontică

Conf. dr. Cristi Romanec¹, Șef lucr. dr. Sorana Roșu¹, Prof. univ. dr. Irina Zetu¹

¹Universitatea de Medicină și Farmacie Grigore T. Popa, Iași



2. Rolul interdisciplinarității în tratamentul ortodontic - între reușită și eșec

Șef lucr. dr. Bogdan Dragomir¹, Prof. univ. dr. Victor Costan¹, Prof. univ. dr. Irina Zetu¹

¹Universitatea de Medicină și Farmacie Grigore T. Popa, Iași



3. Tratamentul ortodontic în două etape – avantaje, dezavantaje, posibilități și limite

Șef lucr. dr. Mihnea Iacob¹, Conf. dr. Cristi Romanec¹, Șef lucr. dr. Alina Sodor Botezatu¹, Asist. drd. Raluca Vieriu¹, Prof. univ. dr. Irina Zetu¹

¹Universitatea de Medicină și Farmacie Grigore T. Popa, Iași



4. Apneea obstructiva de somn - caracteristici cranio-faciale

Conf. dr. Carmen Savin¹, drd. Oljia Tanellari¹, Șef lucr. dr. Carina Balcoș¹, Prof. univ. dr. Irina Zetu¹

¹Universitatea de Medicină și Farmacie Grigore T. Popa, Iași



5. Studiu privind incidența leziunilor de white spot după colare și eficiență tratamentului cu ICO

Șef lucr. dr. Liliana-Gabriela Halițchi¹, dr. Raluca Georgescu¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași



6. Confirmarea digitală a tratamentului protetic complex

Șef lucr. dr. Delia Bahrim¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași



7. The miniscrew-assisted rapid palatal expansion limits and indications –

Drd. Nicolae Daniel Olteanu¹, drd. Tinela Panaite¹, Conf. dr. Carmen Savin¹, Asist. drd. Raluca Maria Vieriu¹, drd. Andreea Simionescu¹, Prof. univ. dr. Irina Zetu¹

¹Universitatea de Medicină și Farmacie Grigore T. Popa, Iași



8. Rolul chirurgiei ortognate în tratamentul apneei obstructive de somn

drd. Tinela Panaite¹, drd. Tanellari Oljia¹, drd. Andra Platon¹, Șef lucr. dr. Carina Balcoș¹, Conf. dr. Carmen Savin¹, Prof. univ. dr. Victor Costan¹, Prof. univ. dr. Irina Zetu¹

¹Universitatea de Medicină și Farmacie Grigore T. Popa, Iași



9. Rolul ortodontiei in tulburarile ATM

Dr. Alice Chehab¹, drd. N.Karvelas¹, drd. Daniel Olteanu¹, drd. Tinela Panaite¹, Prof. univ. dr. Irina Zetu¹

¹Universitatea de Medicină și Farmacie Grigore T. Popa, Iași



10. Different systems of molar distalization supported by mini-implants

Drd. N. Karvelas¹, dr. Alice Chehab¹, Șef lucr. dr. Bogdan Dragomir¹, drd. M.A.Papadopoulos¹, Prof. univ. dr. Irina Zetu¹

¹Universitatea de Medicină și Farmacie Grigore T. Popa, Iași





UNIVERSITATEA „APOLLONIA” DIN IAȘI
în colaborare cu
ACADEMIA OAMENILOR DE ȘTIINȚĂ DIN
ROMÂNIA
- Filiala Iași -



CONGRESUL INTERNAȚIONAL

PREGĂTIM VIITORUL PROMOVÂND EXCELENȚA



Dragoș Pătrașcu,
Călătoria, detaliu instalație, obiecte asamblate ready made

**F. MATERIALE AVANSATE ÎN
MEDICINA MODERNĂ**

F. ADVANCED MATERIALS in MODERN MEDICINE

<https://us06web.zoom.us/j/85604920070>

Tuesday, March 1, 2022

09⁰⁰-10⁴⁵ – Presentations

**Moderators: Prof. Habil. PhD Leonard Ionut Atanase
and Prof. PhD Marcel Popa**

ora 09⁰⁰

1. Recent advances in multicomponent polymer systems with controlled 3D architectures (conference)

Maria Valentina Dinu¹, Maria Marinela Lazăr¹, Irina Elena Răschip¹, Claudiu-Augustin Ghiorghiță¹, Ioana Victoria Platon¹
¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



ora 09³⁰

2. Self-assembled vesicles from electrospun amphiphilic fibers (communication)

Maria Celina Sanchez Cerviño¹, Guadalupe Rivero¹
¹Institute of Materials Science and Technology Research (INTEMA), Mar del Plata, Argentina



ora 09⁴⁰

3. Designing novel hydrogels based on chitosan-vitamer towards biomedical applications (communication)

Anda M. Craciun¹, Liliana Mititelu-Tartau², Luminita Marin¹
¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



²“Grigore T. Popa” University of Medicine and Pharmacy Iași, Iași, Romania

ora 09⁵⁵

4. Surface wettability and topography of some thermostable polymer films for targeted applications (communication)

Simona Luminita Nica¹, Raluca Marinica Albu¹, Iuliana Stoica¹, Luminița Ioana Buruiana¹, Andreea Irina Barzic¹
¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



ora 10⁰⁵

5. Preparation and characterization of CS/PVA hydrogels containing *in situ* generated silver nanoparticles (communication)

Dana M. Suflet¹, Marieta Fundueanu-Constantin¹, Delia Mihaela Rata²

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania

²Faculty of Medical Dentistry, “Apollonia” University of Iasi, Iasi, Romania



ora 10¹⁵

6. Advanced nanocomposite polymer materials for energy-efficient dynamic self-thermal comfort (communication)

George Stiubianu¹, Cristian Ursu¹, Mihaela Dascalu¹, Alexandra Bargan¹, Adrian Bele¹, Codrin Tugui¹, Carmen Racles¹, Maria Cazacu¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



10⁵⁰-11⁰⁰ – Discussions

11⁰⁰-12⁴⁵ – Presentations

ora 11⁰⁰

1. Surface properties of protective film for oral drug delivery devices (conference)

Maurice Brogly¹, Sophie Bistac¹

¹Laboratoire de Photochimie et d’Ingenierie Macromoleculaires, Universite de Haute Alsace, Mulhouse, France



ora 11³⁰

2. Physicochemical characterization and evaluation of antimicrobial activity of silver nanoparticles encapsulated into chitosan/PVA hydrogels (communication)

Irina Popescu¹, Marieta Constantin¹, Irina M. Pelin¹, Daniela L. Ichim², Oana. M. Daraba²

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania

²Faculty of Medical Dentistry, “Apollonia” University of Iasi, Romania



ora 11⁴⁵

3. New performances of bacterial nanocellulose: green support for metallic nanoparticles and enzyme immobilization (*communication*)

Marijana Ponjavic¹, Sanja Stevanovic¹, Sanja Jeremic², Jasmina Nikodinovic-Runic², Vladan R. Cosovic¹

¹*Institute of Chemistry, Technology and Metallurgy, University of Belgrade, Serbia*

²*Institute of Molecular Genetics and Genetic Engineering, University of Belgrade, Serbia*



ora 12⁰⁰

4. Studies on antimicrobial and antitumoral effects of selected mushrooms growing in Romania (*communication*)

Daniela Zavastin¹, Simona Gherman¹, Cristina Tuchilus¹, Alexandru Vasincu¹, Anca Miron¹

¹*“Grigore T. Popa” University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy*



ora 12¹⁰

5. Antimicrobial activity of Nystatin-loaded nanoparticles obtained from polyesters-based block copolymers (*communication*)

Leonard I. Atanase¹, Daniela L. Ichim¹, Oana M. Daraba¹, Anca N. Cadinoiu¹, Delia M. Rata¹, Oana Cucoveica¹, Romain Triaud², Christelle Delait²

¹*Faculty of Medical Dentistry, “Apollonia” University of Iasi, Romania*

²*LPIM, University of Haute Alsace, Mulhouse, France*



ora 12²⁰

6. Silver-based silica hybrid films: synthesis, characterization, and antimicrobial activity (communication)

Violeta Purcar¹, Valentin Rădițoiu¹, Alina Rădițoiu¹, Florentina Monica Raduly¹, Mariana Constantin^{1,2}, Cristina Firincă¹, Raluca Șomoghi^{1,3}, Mihai Anastasescu⁴, Simona Căprărescu⁵

¹*National Institute for Research & Development in Chemistry and Petrochemistry - ICECHIM, Bucharest, Romania*

²*University Titu Maiorescu of Bucharest, Faculty of Pharmacy, Bucharest, Romania*

³*Petroleum-Gas University of Ploiesti, Faculty of Petroleum Refining and Petrochemistry, Ploiesti, Romania*

⁴*Institute of Physical Chemistry “Ilie Murgulescu” of the Romanian Academy, Bucharest, Romania*

⁵*University Polytechnic of Bucharest, Faculty of Applied Chemistry and Materials Science, Department of Inorganic Chemistry, Physical Chemistry and Electrochemistry, Bucharest, Romania*



12⁴⁵-13⁰⁰ – Discussions

13⁰⁰-14⁴⁵ – Presentations

ora 13⁰⁰

1. Chitosan-based hydrogels and organogels as bioactive materials (conference)

Elena Stoleru¹, Daniela Pamfil¹, Raluca P. Dumitriu¹, Mihai Brebu¹
¹*“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania*



ora 13²⁰

2. Chitosan substituted with 1,2,3-triazole and common derivatives; synthesis, characterization, and evaluation of antibacterial activity (communication)

Sankar Rathinam¹, Martha Á. Hjálmarsdóttir², Mikkel B. Thygesen³, Már Másson¹

¹*Faculty of Pharmaceutical Sciences, School of Health Sciences, University of Iceland, Iceland*

²*Department of Biomedical Science, Faculty of Medicine, University of Iceland, Iceland*

³*Department of Chemistry, Faculty of Science, University of Copenhagen, Denmark*



ora 13³⁰

3. Chitosan based nanofibers for wound dressing applications
(communication)

Alexandru Anisie¹, Bianca-Iustina Andreica¹, Luminita Marin¹
¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



ora 13⁴⁰

4. Synthesis, characterization and biological activity of Pullulan – PVA hydrogels loaded with *Calendula officinalis* extract (communication)

Irina Mihaela Pelin¹, Irina Popescu¹, Daniela L. Ichim², Marieta Constantin¹, Gheorghe Fundueanu¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania

² Faculty of Medical Dentistry, “Apollonia” University of Iasi, Romania



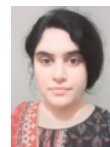
ora 13⁵⁰

5. Fabrication of Chitosan based hydrogels cross linked by APTES and its biological testing in chick and mouse models (communication)

Atif Islam¹, Sehrish Jabeen¹, Chaman Ara², Ariba Farooq³, Tabinda Riaz¹, Nafisa Gull¹, Shahzad Maqsood Khan¹, Rafi Ullah Khan¹
¹Institute of Polymer and Textile Engineering, University of the Punjab, Lahore, Pakistan

² Institute of Zoology, University of the Punjab, Lahore, Pakistan

³Department of Chemistry, University of the Punjab, Lahore, Pakistan



ora 14⁰⁰

6. Development of biomaterials based on quaternized chitosan

Bianca-Iustina Andreica¹, Irina Rosca¹, Luminita Marin¹
¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



14⁴⁵-15⁰⁰ – Discussions

15⁰⁰-16⁴⁵ – Presentations

ora 15⁰⁰

1. Polyelectrolytes as building stones: Creating nanoparticles in aqueous solutions by electrostatic co-assembly (*conference*)

Miroslav Štěpánek¹

¹Charles University, Faculty of Science, Prague, Czech Republic



ora 15³⁰

2. Magnetic cationic liposomes for the treatment of inflammatory diseases (*communication*)

Anca N. Cadinoiu¹, Delia M. Rata¹, Leonard I. Atanase¹, Gabriela Mihalache¹, Marcel Popa^{1,2}

¹Faculty of Medical Dentistry, "Apollonia" University of Iasi, Iasi, Romania

²Academy of Romanian Scientists, Bucharest, Romania



ora 15⁴⁰

3. Core-shell polyelectrolyte composites with versatile properties in pollutants removal from contaminated waters (*communication*)

Florin Bucatariu¹, Larisa-Maria Petrila¹, Marius-Mihai Zaharia¹, Marcela Mihai¹

¹"Petru Poni" Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



ora 15⁵⁵

4. Preparation of composite microparticles comprised of silica/polyethyleneimine core and polysaccharide-based LbL shells and their potential applications in delivery of drugs (*communication*)

Claudiu-Augustin Ghiorghiță¹, Ecaterina Stela Drăgan¹, Maria Valentina Dinu¹

¹"Petru Poni" Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



ora 16⁰⁵

5. Enzyme-activatable nanoplatfoms based on PEG-grafted π -conjugated amphiphilic copolymers designed for synergistic cancer diagnosis and dual-mode photodynamic and chemotherapy (*communication*)

Anca-Dana Bendrea¹, Luminita Cianga¹, Gabriela-Elena Hitruc¹, Irina Popescu¹, Ioan Cianga¹

¹"Petru Poni" Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



ora 16²⁵

6. Computer vision applications in the analysis of drug-loaded microparticles (*communication*)

Monica Iliuta Cretan Stamate¹, Ciprian Stamate², Carmen Gaftitanu¹, Lacramioara Ochiuz¹

¹Faculty of Pharmacy, „Gr. T. Popa” University of Medicine and Pharmacy, Iasi, Romania,

²Mechanical Faculty, “Gheorghe Asachi” Technical University, Iasi, Romania



16⁴⁵-17⁰⁰ – Discussions

17⁰⁰-19⁰⁰ – Presentations

ora 17⁰⁰

1. Strategies for tuning pore size in electrospun scaffolds for tissue engineering applications (*communication*)

Silvestre Bongiovanni Abel¹, Gustavo A. Abraham¹

¹Institute of Materials Science and Technology Research (INTEMA), Mar del Plata, Argentina



ora 17¹⁵

2. Degradable hydrogels for drug delivery applications based on poly(2-isopropenyl-2-oxazoline) (*communication*)

Emilian Ghibu¹, Nicoleta Doriana Banu¹, Diana Giol¹, Valentin Victor Jerca¹, Florica Adriana Jerca¹

¹Centre of Organic Chemistry “C.D. Nenitescu”, Romanian Academy, Bucharest, Romania



ora 17³⁰

3. Development of a mesoporous silica systems loaded with metformine hydrochloride (*communication*)

Sha'at Mousa¹, Ignat Maria^{2,3}, Bujor Alexandra¹, Stamate

Monica - Iliuța¹, Ștefanache Alina¹, Șpac Adrian Florin¹, Ochiuz Lăcrămioara^{1*}

¹Faculty of Pharmacy, “Grigore T. Popa” University of Medicine and Pharmacy Iași, Iași, Romania

²Department of Chemistry, “Alexandru Ioan Cuza” University from Iasi, Iasi, Romania

³“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



ora 17⁴⁰

4. Synthesis and characterization of composite cryogels based on polyacrylamide and poly(N,N -dimethylaminoethyl methacrylate) with potential in delivery of curcumin

(communication)

Maria Marinela Lazăr¹, Ecaterina Stela Drăgan¹, Claudiu Augustin Ghiorghită¹, Maria Valentina Dinu¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



ora 17⁵⁵

5. OH type influenced crosslinking for the control of swelling properties in CD-PEG polyurethane networks *(communication)*

Alexandra-Diana Diaconu¹, Maricel Danu², Valeria Harabagiu¹, Cristian Peptu¹

¹ “Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania

² “Cristofor Simionescu” Faculty of Chemical Engineering and Protection of the Environment, „Gheorghe Asachi” Technical University, Iasi, Romania



ora 18⁰⁵

6. Bile salts adsorption on dextran-based hydrogels *(communication)*

Magdalena Cristina Stanciu¹, Marieta Nichifor¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



F. ADVANCED MATERIALS in MODERN MEDICINE

<https://us06web.zoom.us/j/85604920070>

Wednesday, March 2, 2022

9⁰⁰-10⁵⁰ – Presentations

Moderator: Prof. Habil. PhD Leonard Ionut Atanase

ora 09⁰⁰

1. Glycerol and glycerol derivatives for the design of advanced materials in medical applications (*conference*)

Amina Bedaidia¹, A. Fabian¹, R. Jagu¹, Fanny Coumes¹, Jean-François Rumigny¹, Sophie Bistac¹, Jean-François Stumbé¹

¹Laboratory of Macromolecular and Photochemical Engineering (LPIM), University of Haute Alsace, Mulhouse, France

ora 09³⁰

2. New PEGylated phenothiazine derivatives with tumor growth inhibition properties (*communication*)

Sandu Cibotaru¹, V. Nastasa², A. I. Sandu¹, A. C. Bostanaru², Mihai Mares², Luminita Marin¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry of Romanian Academy, Iasi, Romania

²“Ion Ionescu de la Brad” University of Life Sciences, Iasi, Romania

ora 09⁴⁰

3. Polymer and Textiles: Emerging Biologization Materials for Medical Technologies (*communication*)

Shazhad Maqsood Khan¹, Tabinda Riaz¹, Nafisa Gull¹, Saba Zia¹

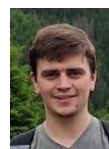
¹Institute of Polymer and Textile Engineering, University of the Punjab Lahore, Pakistan

ora 09⁵⁵

4. Copper complexes containing Schiff base ligands-biological activities (*communication*)

Alina Soroceanu¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



ora 10¹⁰

5. Bioactive and biodegradable silatranes as potential functional entities for nanoplatforms of biomedical relevance (*communication*)

Mirela-Fernanda Zaltariov¹, Alexandra Bargan¹, Dragos Peptanariu¹, Cornel Cojocaru¹, Bianca-Iulia Ciubotaru¹, Maria Cazacu¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



ora 10²⁵

6. Influence of zinc oxide nanoparticles content on morphology and properties of poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyhexanoate) bionanocomposites (*communication*)

Nadjet Dehouche¹, Mustapha Kaci¹, Ismail Berrabah¹, Stéphane Bruzaud², Charles Henry Deguines³, Christelle Delaite³

¹Laboratoire des Matériaux Polymères Avancés (LMPA), University of Bejaia, Algeria

²Institut de Recherche Dupuy de Lôme (IRDL), UMR CNRS 6027, Université de Bretagne-Sud, Lorient, France

³LPIM, University of Haute Alsace, Mulhouse, France



10⁴⁵-11⁰⁰ – Discussions

11⁰⁰-12⁴⁵ – Presentations

ora 11⁰⁰

1. Promising alternatives to synthetic-based plastics for food packaging applications (*conference*)

Irina Elena Raschip¹, Nicusor Fifere¹, Maria Valentina Dinu¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



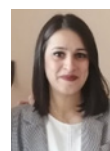
ora 11³⁰

2. Adsorption of textile dye from aqueous solution on natural and modified sawdust (*communication*)

Imane Lansari¹, Blekacem Benguella¹, Natalia Kruchinina², Alexey Nistratov²

¹Laboratory of Inorganic Chemistry and Environment, Department of Chemistry, University of Tlemcen, Tlemcen, Algeria,

²Dimitri Mendeleev University of Chemical Technology of Russia, Moscow, Russia



ora 11⁴⁵

3. Characterization of some polymeric composites-possible applications (*communication*)

Alina Soroceanu¹, Marius Soroceanu¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



ora 12⁰⁰

4. Oxidation of cellulose under mild and selective conditions employing phthalimide N-oxyl radical (*communication*)

Gabriela Biliuta¹, Raluca Ioana Baron¹, Sergiu Coseri¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



ora 12¹⁵

5. Oxidative degradation of PHBV/PLA/Cloisite 30B Bionanocomposites Under E-Beam Irradiation (*communication*)

Mustapha Kaci¹, Nadjet Dehouche¹, Idris Zembouai¹, Stéphane Bruzaud²

¹Laboratoire des Matériaux Polymères Avancés (LMPA), Université de Bejaia, Algeria.

²Institut de Recherche Dupuy de Lôme (IRDL), UMR CNRS 6027, Université de Bretagne-Sud, Lorient, France



ora 12³⁵

6. Composition and antioxidant properties of extracts from silver fir residues (*communication*)

Elena Butnaru¹, Daniela Pamfil¹, Elena Stoleru¹, Mihai Brebu¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



12⁴⁵-13⁰⁰ – Discussions

13⁰⁰-14⁴⁵ – Presentations

ora 13⁰⁰

1. Design and development of polymeric micelles as nanocarriers for anti-cancer Ribociclib drug (*conference*)

Zhongjie Fei¹, Mehdi Yoosefian²

¹State Key Laboratory of Bioelectronics, School of Biological Science and Medical Engineering, Southeast University, Nanjing, China

²Department of Nanotechnology, Graduate University of Advanced Technology, Kerman, Iran



ora 13³⁰

2. Smart microparticulate systems for the transport and controlled delivery of doxorubicin to tumor cells

(communication)

Gheorghe Fundueanu¹, Bogdan Cosman¹, Sanda Bucatariu¹, Marieta Constantin¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



ora 13⁴⁵

3. Preparation and characterization of drug-loaded nanoparticles from biocompatible and biodegradable copolymers

(communication)

Christelle Bertsch¹, Leonard I. Atanase², Christelle Delaite¹

¹LPIM, University of Haute Alsace, Mulhouse, France

²Faculty of Medical Dentistry, “Apollonia” University of Iasi, Romania



ora 14⁰⁰

4. MicroRNAs in circulating microvesicles: new potential biomarkers for glioblastoma relapse

(communication)

Natalia Simionescu^{1,2}, Anca-Roxana Petrovici¹, Sebastian

Nechifor², Răzvan Buga², Marius Dabija², Lucian Eva², Adriana Georgescu³

¹Centre of Advanced Research in Bionanoconjugates and Biopolymers, “Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iași, Romania

²“Prof. Dr. Nicolae Oblu” Emergency Clinical Hospital, Iași, Romania

³Department of Pathophysiology and Pharmacology, Institute of Cellular Biology and Pathology “Nicolae Simionescu” of the Romanian Academy, Bucharest, Romania



ora 14¹⁰

5. Cyclodextrin initiated ring opening oligomerization of ε-caprolactone – structural insights via MALDI mass spectrometry and NMR spectroscopy

(communication)

Diana Blaj¹, Mihaela Balan-Porcarasu¹, Valeria Harabagiu¹, Cristian Peptu¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



ora 14²⁵

6. pH/thermosensitive copolymer with gelling properties for controlled delivery of drugs (*communication*)

Bogdan Cosman¹, Marieta Constantin¹, Maria Bercea¹, Gabriela L. Ailiesei¹, Gheorghe Fundueanu¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



14⁴⁵-15⁰⁰ – Discussions

15⁰⁰-16⁴⁵ – Presentations

ora 15⁰⁰

1. Topical medication of nail diseases from conventional to modified release drug delivery systems (*conference*)

Lăcrămioara Ochiuz¹, Cristina Mihaela Ghiciuc²

¹“Grigore T. Popa” University of Medicine and Pharmacy of Iasi, Faculty of Pharmacy

²“Grigore T. Popa” University of Medicine and Pharmacy of Iasi, Faculty of Medicine



ora 15²⁵

2. In silico QSAR-based discovery and molecular docking of novel inhibitors of the SARS-CoV-2 main protease (Mpro) (*communication*)

Mehdi Oubahmane¹, Ismail Hdoufane¹, Driss Cherqaoui¹

¹Department of chemistry, Faculty of Sciences Semailia, Marrakech, Morocco



ora 15⁴⁰

3. Expanding the cellulose versatility towards new self-healable hydrogels fabrication (*communication*)

Raluca Ioana Baron¹, Gabriela Biliuta¹, Sergiu Coseri¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



ora 15⁵⁵

4. The effect of remineralizing agents with/without laser irradiation on enamel properties and shear bond strength of orthodontic brackets (*communication*)

Sabrain Naser¹, Ahmed El-Bialy¹, Ahmad M. Hafez¹, Noha A. El-Wassefy¹, Marwa S. Shamaa¹

¹Mansoura University, Egypt



ora 16⁰⁰

5. An interpenetrating polymeric scaffold based on hyaluronic acid and a thermosensitive polymer for biomedical applications (*communication*)

Sanda Bucatariu¹, Bogdan Cosman¹, Marieta Constantin¹,
Gheorghe Fundueanu¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi,
Romania



ora 16¹⁰

6. Fabrication of rationally designed functional hydrogels for the controlled release of cephadrine (*communication*)

Nafisa Gull¹

¹Institute of Polymer and Textile Engineering, University of the
Punjab, Lahore, Pakistan



16⁴⁵-17⁰⁰ – Discussions

17⁰⁰-19⁰⁰ – Presentations

ora 17⁰⁰

1. Mathematical modeling for biological systems (*conference*)

Ahmed Mohamed Elgarayhi¹

¹Faculty of Science, University of Mansoura, Egypt



ora 17³⁰

2. Methods for preparation of polymer nanoparticles for drug delivery (*conference*)

Athar Mahdieh¹

¹University of Oslo, Norway

ora 18⁰⁰

3. Chitosan photosensitizer nano-conjugates for cancer therapy (*communication*)

Mar Masson¹

¹Faculty of Pharmaceutical Sciences, School of Health Sciences,
University of Iceland, Iceland



ora 18¹⁵

4. Chitosan-PVA films containing silver nanoparticles for periodontitis treatment (*communication*)

Marieta Constantin¹, Mihail Lupei¹, Sanda Bucatariu¹, Irina M. Pelin¹, Gheorghe Fundueanu¹, Daniela L. Ichim², Oana M. Daraba²

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania

²Faculty of Medical Dentistry, “Apollonia” University of Iasi, Romania



ora 18³⁰

5. Immobilization of curcumin in hydrogel films based on chitosan and oxidized carboxymethylcellulose with applications in treating dermatological conditions (*communication*)

Mohammed Dellali^{1,2}, Camelia Elena Iurciuc (Tincu)², Kheira Zanoune Dellali^{1,2}, Nawel Spahis¹, Marcel Popa^{2,3}

¹ Hassiba Benbouali University of Chlef, Algeria,

²“Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi, Romania,

³Academy of Romanian Scientists, Bucharest, Romania



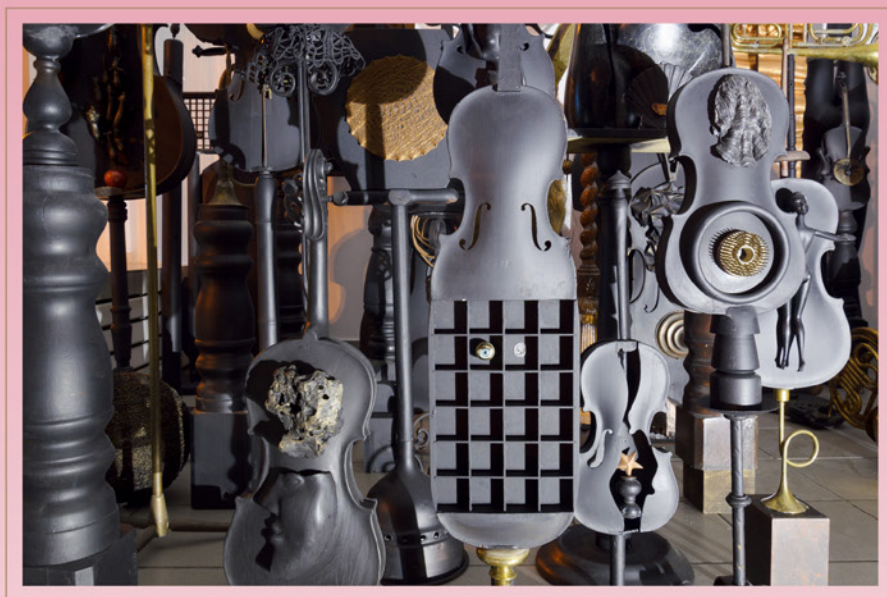


UNIVERSITATEA „APOLLONIA” DIN IAȘI
în colaborare cu
ACADEMIA OAMENILOR DE ȘTIINȚĂ DIN
ROMÂNIA
- Filiala Iași -



CONGRESUL INTERNAȚIONAL

PREGĂTIM VIITORUL PROMOVÂND EXCELENȚA



Dragoș Pătrașcu,
The Dark Side of the Moon, detaliu instalație, obiecte asamblate

**G. NOUA PARADIGMĂ A COMUNICĂRII,
PRODUS AL CRIZEI DECLANȘATE
DE PANDEMIE**

Noua paradigmă a comunicării, produs al crizei declanșate de pandemie

<https://us06web.zoom.us/j/89056314079>

Mărți, 01 martie 2022

Orele 09⁰⁰-10⁵⁰ – Conferințe și comunicări

Moderator: Conf. univ. dr. Alexandru Ioan

ora 09⁰⁰

1. Urmuz, premergătorul

Acad. Gheorghe Păun¹

¹*Academia Română*



ora 09⁴⁰

2. Confidențialitate online

Acad. Cristian S. Calude^{1,2}

¹*Universitatea din Auckland, Noua Zeelandă*

²*Academia Europaea*



ora 10⁰⁰

3. Twitter language and Covid19 in New Zealand

Dr. Andreea S. Calude¹

¹*University of Waikato, Hamilton, Noua Zeelandă*



ora 10²⁵

4. Virgil Nemoianu și vocația comparatismului

Prof. univ. dr. Iulian Boldea¹

¹*Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie*

„George Emil Palade” din Târgu Mureș



ora 10⁴⁰

5. Avatarurile spiritului identitar în contextul globalizării

Prof. univ. dr. habil. Mina-Maria Rusu¹

¹*Universitatea Apollonia din Iași*



Orele 10⁵⁰-11⁰⁰ – Discuții

Orele 11⁰⁰-13⁵⁰ – Conferințe și comunicări

ora 11⁰⁰

1. Saussure, Martinet, Coseriu, Houdebine și fragmentarea lingvisticii

Prof. univ. dr. Sanda Maria Ardeleanu¹

¹*Universitatea Ștefan cel Mare Suceava*

ora 11³⁰



2. Dimensiuni ale discursului literar în era globalizării și conștiința valorii imense a limbii

Prof. univ. dr. habil. Ana Bantoș¹

¹*Universitatea din Bălți, Republica Moldova*

ora 11⁵⁰



3. Comunicarea esopică în regimul comunist. Trei poeme exemplare

Prof. univ. dr. habil. Cristinel Munteanu¹

¹*Universitatea Danubius, Galați*

ora 12¹⁵



4. Perspective ale educației contemporane: Pandemia generată de COVID -19, accelerată spre educația 4.0

Conf. univ. dr. Remus Chină¹

¹*Universitatea Dimitrie Cantemir, București*

ora 12³⁰



5. Anotimpurile și ciclurile lumii contemporane - Cvartetul anotimpurilor în viziunea autoarei scoțiene Ali Smith

Prof. univ. dr. habil. Dana Percec¹

¹*Universitatea de Vest din Timișoara*

ora 12⁵⁰



6. Lumea literaturii, tărâm ferm pentru homo sui transcendentalis

Prof. univ. dr. habil. Valy Ceia¹

¹*Universitatea de Vest din Timișoara*

ora 13¹⁵



7. Predarea clasicilor cu tehnologiile viitorului

Conf. univ. dr. Theodor Georgescu¹

¹*Universitatea din București*



ora 13³⁵

8. Pandemic Discourse of Film Tourism. A Semiotic Analysis of 2020 Tourism Oscars

Dr. Ana Crăciunescu¹



Orele 14⁰⁰-17⁰⁰ – Conferințe și comunicări

ora 14⁰⁰

1. Comunicarea în pandemie: fake news și dezinformare versus adevăr și încredere

Prof. univ. dr. Mihail Orzeață¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași

ora 14¹⁵



2. Comunicarea pandemică – o provocare „oportună”?

Conf. univ. dr. Alexandru Ioan¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași

ora 14³⁵



3. Procesul academic al educației profesionale vs tendința socială a dezvoltării personale

Conf. univ. dr. Vasile Roman¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași

ora 15¹⁰



4. Comunicarea mediatică în Republica Moldova în contextul pandemiei COVID-19

Conf univ. dr. Andrei Dumbrăveanu¹

¹Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, Republica Moldova

ora 15³⁵



5. Puterea, profiturile și pandemia: Folosirea blogurilor de către companiile din Fortune 100 pentru maximizarea veniturilor

Conf. univ. dr. Cristina - Emanuela Dascălu¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași



ora 15⁵⁰

6. The Algorithmic Leviathan: A Conversation on Algorithmic Accountability, Fairness, and Transparency

Lector univ. dr. Alexandra-Violeta Gheorghiu¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași



ora 16¹⁰

7. Emoție versus tehnologie transmisiunile online ale producțiilor TV

Lector univ. dr. Maria Florea¹, Lector univ. dr. Margareta Andreescu¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași



ora 16²⁰

8. Storytelling – ul, bază a comunicării în pandemie

Asist. univ. dr. Simona Stancu¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași



ora 16⁴⁰

9. Aplicații ale cărților ilustrate pentru copii în procesul de predare universitară în lume și în România

Lect. univ. dr. Purcaru Anca Raluca¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași



ora 16⁵⁰

10. Comunicarea în spațiu - între ideal și real

Prof.univ. dr. Asoc. Pompiliu Comșa¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași





UNIVERSITATEA „APOLLONIA” DIN IAȘI
în colaborare cu
ACADEMIA OAMENILOR DE ȘTIINȚĂ DIN
ROMÂNIA
- Filiala Iași -



CONGRESUL INTERNAȚIONAL

PREGĂTIM VIITORUL PROMOVÂND EXCELENȚA



Dragoș Pătrașcu,
Călătoria, instalație lucrare parietală (obiecte asamblate)

H. COMUNICARE INSTITUȚIONALĂ

H. COMUNICARE INSTITUȚIONALĂ

<https://us06web.zoom.us/j/89056314079>

Miercuri, 02 martie 2022

Orele 09⁰⁰-10⁵⁰ – Conferințe și comunicări

Moderator: Prof. univ. dr. Dumitru Mirel Popa

ora 09⁰⁰

1. Cadrul legal de creare a structurilor organizaționale specializate în administrație

Prof. univ. dr. Dumitru Mirel Popa¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași



ora 09²⁰

2. Tradiție, modernitate și perspectivă în promovarea instituțională.

Conf. univ. dr. Mihai Luchian¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași



ora 09³⁰

3. Evoluția instituțiilor românești de învățământ de la Marea Unire până în prezent. Repere

Lector univ. dr. Marius Hriscu¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași



ora 09⁴⁵

4. Utilizarea limbajului nonverbal și paraverbal în cadrul discursului public

Lect. dr. Irina Petruca¹

¹Universitatea „Apollonia” din Iași

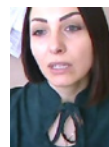


ora 09⁵⁵

5. Criza de imagine și impactul ei asupra reputației unei organizații. Studiu de caz

Lector dr. Ludmila Rusnac¹

¹Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, Republica Moldova



ora 10¹⁰

6. Cultura organizațională și comunicarea corporativă în instituțiile mass-media

Conf. univ. dr. Mariana Tacu¹

¹*Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, Republica Moldova*



ora 10³⁰

7. Rolul comunicatului de presă pentru jurnaliști. Dileme de redactare

Conf. univ. dr. Victoria Bulicanu¹

¹*Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, Republica Moldova*



ora 10⁴⁰

8. Rolul și importanța statisticii oficiale în relația cu mass-media

Viorel Țarcă¹

¹*Universitatea „Apollonia” din Iași*



Orele 10⁵⁰-11⁰⁰ – Discuții

Orele 11⁰⁰-12⁵⁰ – Conferințe și comunicări

ora 11⁰⁰

1. Blogging-ul ca instrument de comunicare instituțională: un studiu longitudinal al utilizării eficiente a blogging-ului de către companiile din topul Fortune 100

Conf. univ. dr. Cristina - Emanuela Dascălu¹

¹*Universitatea „Apollonia” din Iași*

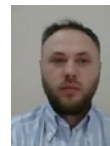


ora 11²⁵

2. Conceptualizarea fenomenului de gestionare strategică a instituțiilor mass-media

Lector univ. Vitalie Guțu¹

¹*Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, Republica Moldova*



ora 11⁴⁰

3. Politici de stat și practici locale în aplicarea standardelor mediatică ale Consiliului Europei

Asist. univ. drd. Georgiana Alina Popa¹

¹*Universitatea „Apollonia” din Iași*



ora 11⁵⁰

4. Importanța principiului legalității în materia contravențiilor rutiere

Asist.univ.drd. Marian Russo¹, Drd. jr. Nicolae Scurtu²

¹Universitatea „Petre Andrei”, Iași; Universitatea de Studii Politice si Economice Europene „Constantin Stere” Chișinău, Republica Moldova

²Academia „Ștefan cel Mare”, Republica Moldova

ora 12⁰⁰

5. Rolul eticii și deontologiei profesionale în formarea juristului

avocat Maxim Lebendindishi¹, Asist.univ.drd. Marian Russo²

¹Universitatea de Studii Politice si Economice Europene „Constantin Stere” Chișinău, Republica Moldova

²Universitatea „Petre Andrei”, Iași; Universitatea de Studii Politice si Economice Europene „Constantin Stere” Chișinău, Republica Moldova

ora 12¹⁰

6. Plagiatul în lumea contemporană

Thomas Csinta¹

¹CPS R&D Paris–CUFR Bucarest (Conseil Universitaire, Formation, Recherche & Développement. auprès de la Conférence des Grandes Ecoles), Jurnalul Bucureștiului, OADO (Organizația pentru Apărarea Drepturilor Omului– United Nations–Ecosec)

ora 13⁰⁰

7. Social media – instrument în comunicarea organizațională

Conf. univ. dr. Virgil-Constantin Fătu¹

¹Universitatea „Petre Andrei” din Iași





UNIVERSITATEA „APOLLONIA” DIN IAȘI
în colaborare cu
ACADEMIA OAMENILOR DE ȘTIINȚĂ DIN
ROMÂNIA
- Filiala Iași -



CONGRESUL INTERNAȚIONAL

PREGĂTIM VIITORUL PROMOVÂND EXCELENȚA



Dragoș Pătrașcu,
Studiu despre timp I, tehnică mixtă

POSTER SESSION

POSTER SESSION

The poster session will be held between 1-2 March 2022

The evaluation committee will analyze the posters Wednesday, 2nd of March

1st of March

Prof. PhD Marcel Popa
Prof. Habil. PhD. Leonard Atanase

ora 10²⁶

1. Conceptual and methodological perspectives for the implementation and similar waste management in the city of Oran (Algeria)

Brahim Bouhadiba¹, Nassima Aissani¹, Mokhtaria Mekakia¹, Zoubida Lounis¹, Islam Hm Guertani¹

¹Industrial Safety Maintenance Institute Med Ben Ahmed University Oran 2



ora 10²⁸

2. In vitro toxicology study of poly(2-isopropenyl-2-oxazoline)s

Diana Elena Giol¹, Valentin Vasile¹, Vlad Tofan¹, Iuliana Caras¹, Aurora Salageanu¹, Emilian Ghibu², Nicoleta Doriana Banu², Florica Adriana Jerca², Valentin Victor Jerca²

¹Cantacuzino National Medico-Military Institute for Research and Development, Bucharest, Romania;

²Centre of Organic Chemistry "C.D. Nenitescu", Romanian Academy, Bucharest, Romania



ora 10³⁰

3. Hybrid materials with antibacterial properties obtained by deposition 1-dehydro-[6]-shogaol on modified palygorskite

Monica Raduly¹, Valentin Rădițoiu¹, Alina Rădițoiu¹, Violeta Purcar¹, Iuliana Răut¹, Mariana Constantin¹, Cristian Nicolae¹, Radu Fierăscu¹

¹National Institute for Research & Development in Chemistry and Petrochemistry (ICECHIM), Bucharest, Romania



ora 10³²

4. Improving thermal properties of pmma/rgo composite thin films for thermal interfaces

Raluca Tarcan^{1,2}, Madalina Handrea-Dragan^{1,2}, Cosmin-Ioan Leordean³, Raul Catalin Cioban³, Cosmin Farcau^{1,4}, Adriana Vulpoi¹, Simion Simon¹, Ioan Botiz¹

¹Interdisciplinary Research Institute in Bio-Nano-Sciences, Babes-Bolyai University, Cluj, Romania

²Faculty of Physics, Babes-Bolyai University, Cluj, Romania

³Robert Bosch SRL, Tetarom III Industrial Park, Cluj, Romania

⁴National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies, Cluj, Romania



ora 10³⁴

5. Fabrication of structured surfaces from antimicrobial copolymers

Iulia Babutan¹, Otto Todor-Boer¹, Leonard Ionut Atanase², Ioan Botiz¹

¹Interdisciplinary Research Institute on Bio-Nano-Sciences, Babes-Bolyai University, Cluj, Romania

²Faculty of Dental Medicine, "Apollonia" University of Iasi, Romania



ora 10³⁶

6. New drug design base on atazanavir as potential HIV main protease inhibitor

Mehdi Yoosefian¹, Maryam Zeraati Moghani¹

¹Department of Nanotechnology, Graduate University of Advanced Technology, Kerman, Iran

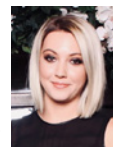


ora 10³⁸

7. Optimization of Chitosan-based Liposomal Formulation for Erythromycin

Vera-Maria Platon¹, Anda Mihaela Crăciun¹, Luminița Marin¹

¹"Petru Poni" Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania



ora 10⁴⁰

8. Spheres-in-grating assemblies for bio-applications

Madalina Handrea-Dragan¹, Raluca Tarcan¹, Otto Todor-Boer¹, Adriana Vulpoi¹, Ioan Botiz¹

¹Babes-Bolyai University, Interdisciplinary Research Institute on Bio-Nano-Sciences, Cluj, Romania



ora 10⁴²

9. Hydrogel films based on bovine serum albumin/gellan/pectin containing β -cyclodextrin/curcumin inclusion complex immobilized with biomedical applications

Camelia Elena Iurciuc (Tincu)^{1,2}, Paula Irina Merlușcă², Marcel Popa^{2,3,4} Lăcrămioara Ochiuz¹

¹„Grigore T. Popa” University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmaceutical Technology, Iași, Romania

²“Gheorghe Asachi” Technical University, Faculty of Chemical Engineering and Protection of the Environment, Department of Natural and Synthetic Polymers, Iași, Romania.

³“Apollonia”, University Iași, Romania.

⁴Academy of Romanian Scientists, Bucharest, Romania

ora 10⁴⁴

10. Micro/nanocarriers for the active targeting of different diseases

Marcel Popa^{1,2}, Anca N. Cadinoiu¹, Delia M. Rata¹, Leonard I. Atanase¹

¹Faculty of Medical Dentistry, “Apollonia” University of Iasi, Iasi, Romania

²Academy of Romanian Scientists, Bucharest, Romania

ora 10⁴⁶

11. Chitosan membranes with hemp (*Cannabis Sativa L*) and sage (*Salvia officinalis folium*) plant extracts used as potential biomaterials

Mihaela Barbalata-Mandru¹, Alin Enache², Maria Spiridon¹, Mioara Drobotă¹, Gabriela Hitruc¹, Florica Doroftei¹, Magdalena Aflori¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania

²SC Apel Laser SRL Bucuresti

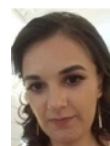
ora 10⁴⁸

12. Tested cells for biomedical device gelatin-based with Iron oxide for improving MRI imaging

Mioara Drobotă¹, Maria Butnaru², Magdalena Aflori¹

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania

²Department of Biomedical Sciences, “Gr. T. Popa” University of Medicine and Pharmacy Iasi, Romania



ora 10⁵⁰

13. Adsorption du chrome (III) et du nickel (II) par une bentonite sodique

Makhoukhi Benamar¹, Benguella Belkacem¹

¹Department of chemistry, Tlemcen University, Algeria



ora 10⁵²

14. Hydrogels for use in the treatment of wounds based on zeolite, l-arginine and caffeine in the polymer matrix

Alina-Mirela Ipatel¹, Diana Serbezeanu¹, Corneliu Hamciuc¹, Yuri Kalvachev², Simona Gherman³

¹“Petru Poni” Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi, Romania

²Institute of Catalysis, Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaria

³“Grigore T. Popa” University of Medicine and Pharmacy Iasi, Faculty of Pharmacy, Iasi, Romania



ora 10⁵⁴

15. Polymer-magnetic nanoparticles-5-fluorouracil system for targeted cancer therapy

Kheira Zanoune Dellali^{1,2}, Corina-Lenuța Savin², Mohammed Dellali^{1,2}, Abdallah Ouagued¹, Marcel Popa^{2,3}

¹Hassiba Benbouali University of Chlef, Algeria

²“Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi, Romania

³Academy of Romanian Scientists, Bucharest, Romania



ora 10⁵⁶

16. Optimization and structure activity relationship of chitosan-hydroxycinnamic acid conjugates

Vivien Nagy¹, Priyanka Sahariah¹, Martha Á. Hjálmarsdóttir¹, Már Mátsson¹

¹Faculty of Pharmaceutical Sciences, School of Health Sciences, University of Iceland, Iceland



ora 10⁵⁸

17. Double emulsion microcapsules: Synthesis and physicochemical characterization (communication)

Delia M. Rață¹, Anca N. Cadinoiu¹, Leonard I. Atanase¹, Marcel Popa^{1,2}

¹Faculty of Medical Dentistry, “Apollonia” University of Iasi, Iasi, Romania

²Academy of Romanian Scientists, Bucharest, Romania

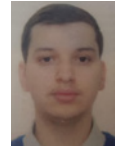


10⁵⁹

18. Evaluation and postgraduate continuing pharmaceutical education using online platforms

*Sha'at Mousa¹, Bujor Alexandra¹, Stamate Monica - Iliuța¹,
Crețeanu Andreea¹, Popa Eliza Grațîela¹, Gațițanu Carmen¹,
Ștefanache Alina¹, Ochiuz Lăcrămioara¹*

*¹Faculty of Pharmacy, "Grigore T. Popa" University of Medicine
and Pharmacy, Iași, Romania*



Pe scurt despre UNIVERSITATEA „APOLLONIA” din Iași

1. DE CE UNIVERSITATEA „APOLLONIA”?



Mai întâi pentru că ființează în cel mai potrivit loc, Iașul, cel care oferă avantajele proprii oricărui mare oraș.

Universitatea „Apollonia” este o universitate nouă în spirit și cunoaștere, creată în mediul deschis, european, democratic, de după anul 1989. Alte instituții asemănătoare sunt atinse de anchiloza rutinei sau sufocate de suficiența unui trecut onorabil.

Universitatea „Apollonia” este o instituție flexibilă, capabilă să se acomodeze perpetuu noului.

Principiile după care este organizată sunt inspirate de modele moderne și conțin norme recunoscute ale managementului universitar european. În chip particular și fericit, la Universitatea „Apollonia” se întrepătrund armonios experiența generației adulte de profesori experimentați cu mobilitatea și aspirațiile profesionale ale profesorilor tineri și foarte tineri.

Universitatea este cu adevărat ALMA MATER, iar, prin conținutul activității, ea ilustrează întru totul cuvintele lui Seneca: *Res severa verum gaudium*. Și, pe deplin adevărat, un lucru serios este o adevărată bucurie.

La Universitatea „Apollonia” se desfășoară o activitate efervescentă, dedicată studiului și noutăților.

Activitățile de implicare a studenților în cunoașterea științifică și în acțiunile extracurriculare reprezintă tot atâtea argumente riguroase și convingătoare.

Nu neapărat ca ultim argument, dar în mod sigur unul de substanță, îl reprezintă misiunea asumată prin jurământul de credință al Universității:

***Universitatea „Apollonia” din Iași este guvernată prin lege,
disciplină și rigoarea bunelor proceduri***

2. PLATFORMA DE INSTRUIRE PRECLINICĂ

- Laborator de discipline morfologice și microscopice: Biologie celulară și Genetică. Histologie și morfopatologie;
- Laborator de discipline funcționale: Fiziologie, Fiziopatologie Farmacologie, Biochimie, Microbiologie;
- Laborator anatomie;
- Laborator psihologie;
- Laborator simulatoare nursing;
- Laborator simulatoare electromecanică – Cariologie. LOC;
- Laborator simulare haptică;
- Laborator propedeutică;
- Laboratorul integrat pentru biotoleranța medicamentelor, biomaterialelor și dispozitivelor medicale (LIBMED) funcționează în cadrul Universității „Apollonia” din Iași, fiind afiliat Institutului de Cercetări „Ioan Hăulică”. **Scopul LIBMED** este de a dezvolta și integra infrastructura de cercetare din Universitatea „Apollonia”, de a realiza propriile protocoale de cercetare, experimentale și clinice, în ceea ce privește biotoleranța medicamentelor, a biomaterialelor și a dispozitivelor medicale folosite în medicina generală și medicina dentară și de a pune la dispoziție dotarea, precum și experiența cadrelor didactice universitare și a cercetătorilor din cadrul Institutului de Cercetare „Ioan Hăulică”, a colectivelor de oameni de știință, care sunt interesați în domeniile respective, în intenția realizării unei rețele de studiu interuniversitare și interacademice. Laboratoarele de cercetare dispun de echipamente și mijloace de funcționare corespunzătoare exigențelor maxime.

3. PLATFORMA DE INSTRUIRE CLINICĂ

Organizată la Facultatea de Medicină Dentară a Universității „Apollonia” din Iași, inaugurată în februarie 2012, cuprinde:

- **Clinica Cariologie/Endodonție** – dotată cu 5 unituri, aparatură modernă pentru terapia endodontică – VDW Germania – apex locator Rayapex 5, micromotor de endodonție și sistemul BeeFill pentru injectarea gutapercii, microscop dentar Seliga cu adaptor pentru camera digitală, led, filtre polarizate;
- **Clinica Parodontologie** – dotată cu 4 unituri, truse Gracey pentru chiuretajul pungilor parodontale și surfasaj radicular.
- **Clinica Chirurgie OMF/Implantologie** – dotată cu 4 unituri, 10 truse pentru 7 sisteme implantare diferite; 5 fiziodispensere; unitate de monitorizare a

- funcțiilor vitale;
- **Clinica Ortodonție-Pedodonție** – dotată cu 6 unituri, trusa de ortodonție fixă, asistare prin inhalo-sedare și medici competenți pe trei tehnici: Straight wire, Incognito, Invisalign;
 - **Clinica Protetică/Reabilitare Orală complexă** – dotată cu 7 unituri, instrumentar specific, arc facial Artex 2, sisteme complete de înregistrare a datelor de transfer și simulare;
 - **Clinica Gnatologie/Estetică Dento-Somato Facială** – dotări specifice pentru analizarea componentelor SSG (T-Scan, electromiograf, arc facial, articuloare semi și total programabile);
 - **Laborator de simulare electromecanică** – dotat cu 24 de posturi de lucru funcționale: (1 mini-unit, un bec Bunsen și o fantomă cu dinți anatomorfi);
 - **Laborator de simulare haptică** – dotat cu 4 unit-uri de simulare haptică 3D, de ultimă generație SIMODONT, cu softuri aferente pentru demonstrații și lucru efectiv, cu diferite niveluri de dificultate și sistem de notare pentru practicieni, 2 fantome cu senzori și soft pentru practicarea tehnicilor anestezice în stomatologie;
 - **CENTRUL DE NARCO-SEDARE MORRIS CLARK**, realizat în scop de formare inițială și continuă, are în dotare echipamente de inhalosedare de ultimă generație și toate accesoriile necesare asistenței stomatologice sub anestezie de scurtă durată.

4. PLATFORMA DE INSTRUIRE PRACTICĂ

Universitatea „Apollonia” s-a impus ca instituție de învățământ superior prin luciditatea și exigența acordate nivelului de pregătire teoretică și practică a absolvenților fiecărui an de studiu. Formarea competențelor practice stă la baza misiunii asumate; de aceea, Universitatea se re tehnologizează și își înnoiește baza materială în permanență pentru ca studenții să își poată realiza optim baremurile practice obligatorii la fiecare disciplină. Pentru că pregătirea practică stă la baza formării studentului ca viitor specialist (activitatea practica are o pondere, în medie, de 2/3 din numărul total de ore), Universitatea „Apollonia” din Iași a creat **Platforma de Instruire Practică** cu o structura bifocală: prima dintre ele vizează componenta științelor sociale și a fost dezvoltată pentru a sprijini instrucția practică a studenților Facultății de Științe ale Comunicării, cea de a doua se situează în domeniul științelor medicale și sprijină dezvoltarea competențelor practice ale studenților Facultății de Medicină Dentară. La Facultatea de Științe ale Comunicării, Platforma de Instruire Practică cuprinde construcția firească unui trust de presă profesionist, lansat în competiția pe care doar piața o poate

susține, astfel încât studentul este pus în situații reale de a-și practica meseria de jurnalist încă din prima sa zi de curs, evident cu obligații și responsabilități asumate gradual, funcție de ceea ce reușește să învețe la orele de curs. Menționăm că în această instituție media, ce găzduiește această platformă de instruire practică, lucrează jurnaliști profesioniști, cu o mare experiență, astfel încât studentul are din start un model la care se poate raporta. Mai trebuie precizat și protocolul pe care Universitatea Apollonia din Iași l-a semnat cu Uniunea Ziariștilor Profesioniști din România, prin care și studentului i se asigură calitatea de jurnalist profesionist, stagiar, până la finalizarea cursurilor. Studentul de la Jurnalism, dar și cel de la Științele Comunicării vor fi capabili, la sfârșitul facultății, să-și construiască licența sub formă de produse jurnalistice autentice, pe care piața media le-a verificat deja în competiția jurnalistică existentă la Iași, unul dintre cele mai puternice centre mass media din țară.



Apollonia TV.

Postul regional de televiziune Apollonia TV (cu Licența Audiovizuală Nr. TV-C 724.2/05 mai 2015-, cu Decizie de autorizare audiovizuală Nr. 2001.0-2/24 septembrie 2015 – eliberate la 14 februarie 2019) patronat de Universitatea „Apollonia” din Iași, este un post generalist care reflectă 24h din 24h viața educativă, culturală, socială și de divertisment a 23 județe din România: Suceava, Iași, Botoșani, Neamț, Vaslui, Bacău, Vrancea, Galați, Maramureș, Bistrița Năsăud, Harghita, Mureș, Covasna, Brașov, Buzău, Prahova, Brăila, Tulcea, Constanța, Ialomița, Călărași, Ilfov și București. Apollonia TV poate fi recepționat în rețeaua operatorului de cablu UPC în cele 23 de județe menționate anterior, RDS-RCS în județele Vaslui, Bacău, Galați și municipiul Focșani, TELEKOM în județul Iași și ORANGE în județul Iași. De asemenea, putem fi urmăriți și online pe pagina proprie a televiziunii (www.apolloniatv.ro).

În grila de programe a postului Apollonia TV se găsesc emisiuni culturale și educative cu un procent de aproximativ 50%, emisiuni informative, de divertisment, sănătate, sport, muzică de actualitate și cultură, IT etc.

Apollonia TV face parte integrantă din platforma de instruire practică de la Facultatea de Științe ale Comunicării (programe de studii- jurnalism / comunicare și relații publice) din cadrul Universității „Apollonia” din Iași. În cadrul postului de televiziune se efectuează lucrările cu studenții din anii I, II și III. Acest fapt are un efect dublu – pe de o parte studenții învață încă din facultate care este funcționalul unui post de televiziune și se instruiesc în specializări specifice – reportaje, știri, editor imagine etc. – pe de altă parte studenții pot suplea și acoperi cu activitate posturile libere realizând economie de personal. În raport de performanțe, unii dintre ei sunt angajați part-time sau full-time.

Apollonia TV este o platformă care prin dotările existente, personalul încadrat, dar mai ales prin grila de programe reprezintă un vector de comunicare între autorități, instituții și locuitori, precum și un mijloc de promovare a valorilor locale și regionale. În acest sens, performanța, respectul, responsabilitatea și integritatea sunt valorile care definesc cel mai bine activitatea integrată a postului Apollonia TV.



IT&C. Radio Apollonia este un post de radio cu programe de sine stătătoare, emisia făcându-se online, care dă și studenților posibilitatea manifestării prin exercițiul jurnalistic nemijlocit în cadrul curriculei Facultății de Științe ale Comunicării și Jurnalism, abordând preponderent probleme ale comunității academice și ale celei socio-economice regionale, specifice publicului vizat. Studenții sunt puși în situația să distingă practic valorile meseriei de jurnalist de radio, fiind de fapt puși în situația de a se profesionaliza în diferitele specialități pe care această instituție media le cuprinde: redactor de știri, redactor muzical, redactor cultural, economic, social, sport, divertisment.



Revista Nova Apollonia, după o perioadă de presă tipărită, s-a concentrat pe spațiul online, devenind un complementar instrument de presă, în noua sa formulă, cotidian de informații în domeniile educației, culturii, divertismentului, cu apariții în spațiul online, oferind, în același timp, studenților noștri și posibilitatea exersării meseriei de jurnalist de presă scrisă.



Agencia de Știri Info Apollonia. Agenția are menirea de a valorifica producțiile celorlalte instituții media ale trustului, dar și de alimentare acestora cu noutăți, oferind o fluiditate maximă efortului jurnalistic de racordare la știrile orei. Agenția de știri Info Apollonia oferă studenților exercițiul redactării unei știri, cu informații selectate din teren, dar și capacitatea trimiterii ei în spațiul online, astfel încât să trezească atenția unui număr cât mai mare de consumatori. Spațiul online a devenit în ultimul timp o platformă social media, de mare penetrare, îmbunătățind prestația jurnalistică prin reducerea timpului de la redactarea știrii la trimiterea ei în casele sau pe smartphon-urile consumatorilor. Toate instituțiile media profesioniste au deja pagini online atât pentru presa scrisă, cât și pentru presa tv și audio.

Departamentul de Analiză și Diagnoză Organizațională. Gândit ca un serviciu lucrativ pentru terți, BADO reprezintă și o bază de învățare pentru studenții Facultății de Științe ale Comunicării interesați să afle cum trebuie analizate activitățile și procesele funcționale și disfuncționale dintr-o companie / departament, pentru a pregăti și facilita un proces de schimbare organizațională pentru îmbunătățirea performanțelor respectivei companiei sau respectivului departament.

Departamentul de Promovare și Publicitate. Creat în ideea asigurării vizibilității Universității prin promovarea și gestionarea imaginii pozitive, departamentul poate fi un bun prilej pentru studenții Facultății de Științe ale Comunicării de a învăța principiile de bază ale marketingului și organizării de evenimente. Astăzi, acest departament intervine la modul profesionist să susțină activitatea de publicitate a Trustului de Presă Apollonia Iași, prin identificarea firmelor care agreează publicitatea prin mass media ca o componentă principală a promovării produselor lor.

5. BIBLIOTECA UNIVERSITĂȚII "APOLLONIA" DIN IAȘI

Situată în imobilul din str. Păcurari, nr. 11 din Iași, Biblioteca „Apollonia” este un adevărat centru de informare, o bibliotecă de tip universitar, specializată în domeniile Medicină Dentară și Științele Comunicării. Biblioteca „Apollonia” este, ea însăși, unul dintre laboratoarele de cercetare ale Universității și oferă utilizatorilor săi acces la resursele și serviciile necesare procesului de învățământ. Biblioteca Universității „Apollonia” din Iași organizează și participă la schimburi de experiență, sesiuni și simpozioane pe teme de biblioteconomie și de informare documentară, organizate pe plan național și internațional, colaborează cu

organizațiile profesionale ale bibliotecarilor din învățământ. Printre diversele activități oferite de bibliotecă se numără și organizarea de manifestări educative, culturale și științifice specifice, cum sunt expozițiile de carte, conferințele, prelegerile, prezentările și lansările de carte de specialitate sau culturală, susținute de către cadrele didactice ale universității sau de către invitații din țară și străinătate. Dotările bibliotecii:

- Fondul de publicații al bibliotecii număra până în prezent 22530 titluri (din care, cărți - 18360 unități, iar periodice - 4170 unități) din cele mai diferite domenii: medicină generală, medicină dentară, comunicare, mass-media, publicitate, relații publice, drept, sociologie, științe politice, cultură generală, etc.
- Biblioteca este informatizată, titlurile publicațiilor putând fi accesate prin catalogul on-line.
- Patrimoniul documentar include: cursuri litografiate, manuale, cărți, tratate, antologii, documente electronice, precum și alte tipuri de documente.
- Biblioteca are 2 săli de lectură cu acces liber la raft, cu 103 locuri pentru studiu, și un depozit de carte și periodice.
- Rețeaua de calculatoare pusă la dispoziția utilizatorilor are 25 stații de lucru.
- Accesul la Internet se face prin Wi-Fi.
- Biblioteca este dotată cu un sistem audio Home cinema și echipamente de video proiecție.

6. EDITURA UNIVERSITĂȚII „APOLLONIA” DIN IAȘI

Editura „Apollonia” funcționează sub patronajul Universității „Apollonia” din Iași și are drept domeniu de activitate tipărirea și difuzarea cărților cu profil universitar, didactic și enciclopedic. Planul editorial al editurii se realizează în concordanță cu proiectele de cercetare științifică ale facultăților din cadrul Universității „Apollonia” și cu solicitările primite din partea specialiștilor din afara universității.

Editura derulează următoarele proiecte:

- a) proiectul didactic, destinat să sprijine procesul de învățământ, prin editarea de cursuri, manuale, îndrumare, ghiduri etc., care să acopere arealul profilului de specialitate al facultăților din cadrul Universității;
- b) proiectul academic este destinat publicării rezultatelor cercetării științifice a cadrelor didactice din Universitate și a cercetătorilor de la Institutul de Cercetări „Acad. Ioan Hăulică”: volume de autor, lucrări ale simpoziunilor, congreselor, sesiunilor etc.
- c) proiectul enciclopedic, în care apar lucrări de reală valoare din cultura română (poezie, proză, critică);

d) proiectul periodicelor Universității „Apollonia”: *International Journal of Medical Dentistry* (Indexată Thompson ISI) *International Journal of Communication Research* (Indexată BDI). Prin multitudinea și semnificația studiilor și articolelor publicate, cele două reviste au intrat în circuitul științific academic din România, Europa și Statele Unite ale Americii.

Publicațiile noastre sunt grupate pe mai multe colecții:

- colecția „Gnathos”: cuprinde lucrări din domeniul medicinei dentare;
- colecția „Hygeea”: cuprinde lucrări din domeniul medicinei generale;
- colecția „Hermes”: cuprinde lucrări din domeniul științelor comunicării;
- colecția „Gnosis”: cuprinde lucrări din domeniul științelor politice, filosofiei și sociologiei;
- colecția „Logos”: cuprinde lucrări din domeniile literaturii și lingvisticii;
- colecția „De anima”: cuprinde volume de poezie;
- colecția „Povestind nepoților”: cuprinde povești, basme, literatură pentru copii.

Autorii lucrărilor publicate sunt personalități de prestigiu, fie cadre didactice ale Universității „Apollonia”, fie cercetători, publiciști din alte zone academice. În perioada 2012-2017, Editura „Apollonia” a publicat peste 70 de titluri, la care se adaugă publicații conjuncturale (broșuri, programe, afișe pentru diverse manifestări organizate de Universitatea „Apollonia”).

Editura „Apollonia” face, la rândul-i, parte din Platforma de Instruire Practică creată de Universitatea „Apollonia” din Iași pentru a sprijini instrucția practică a studenților Facultății de Științe ale Comunicării. Astfel, editura îndeplinește și o misiune formativă pentru studenții doritori să intre în tainele activității editoriale.



7. PLATFORMA DE CERCETARE

Platforma de cercetare constituie principala bază a Institutului de cercetări „Acad. Ioan Hăulică” și este gândită ca un laborator integrat pentru biotoleranța medicamentelor, biomaterialelor și dispozitivelor medicale (LIBMED):

- Laborator de sinteză și caracterizare a biomaterialelor;
- Laborator de Biomateriale și Biofizică;
- Laborator culturi celulare;
- Laborator embriologie aviară și PCR;
- Laborator microbiologie;
- Laborator medicină experimentală;
- Laborator de discipline morfologice și microscopice: Biologie celulară și Genetică. Histologie și morfopatologie, microbiologie;
- Laborator de discipline funcționale: Fiziologie, Fiziopatologie, Farmacologie, Biochimie.

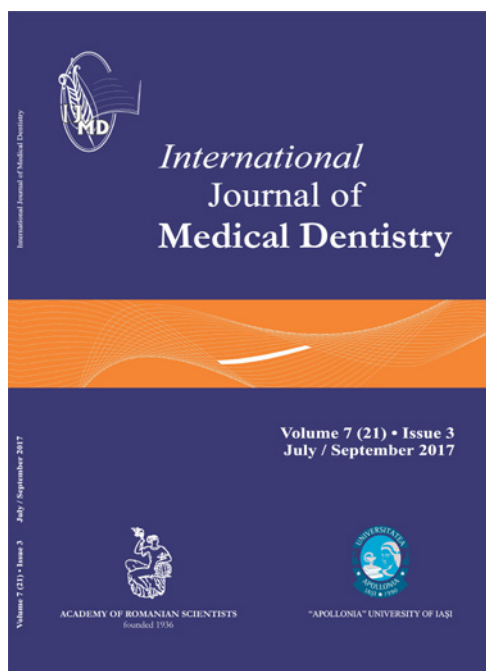
The INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL DENTISTRY publishes peer-reviewed research-oriented articles and original concepts in all fields of dentistry, oral surgery and medical interferences, as well as other medical fields. The Journal includes articles covering the entire spectrum of medical dentistry, ranging from prophylaxis to maxillofacial surgery, emphasizing our focus on both the scientific and practical aspects of medical dentistry.

All submitted articles will be subjected to a peer-review evaluation from at least two specialists in the relevant field. Submitted articles will not be accepted for publication if they have already been published or have been submitted for publication to other journals.

We take great care in insuring that articles are processed as quickly as possibly (maximum 2 months from submission).

The journal is published quarterly in English (www.ijmd.ro).

[OUR JOURNAL IS INDEXED IN WEB OF SCIENCE](#)
[BY CLARIVATE ANALYTICS \(THOMSON-REUTERS\)](#)



International Journal of Communication Research (IJCR) is an academic journal that fulfills the highest peer-review standards, publishes specialized articles, and establishes collaborations with recognized scientists around the world. The journal has an editorial board composed of prestigious members both at national and international level including academics from the UK, France, America, India, Italy, Austria, Bulgaria, Republic of Moldova, Cyprus, Greece, Finland and Hungary. IJCR publishes original articles with a theoretical, empirical and critical perspective, as well as presentations of books and scientific publications addressed to specialists in the field, researchers, university professors, PhD students. IJCR is published in English and has a frequency of four appearances per year (January/March, April/ June, July/ September and October/December) (www.ijcr.eu).

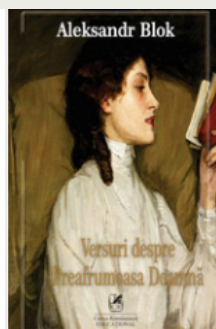
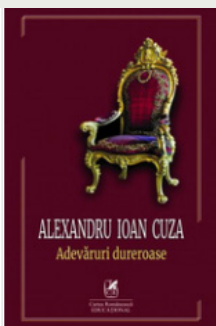
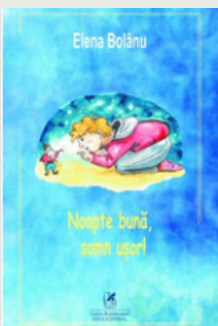
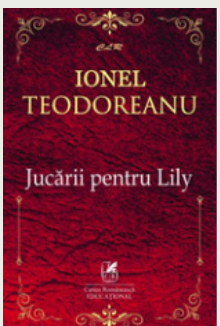
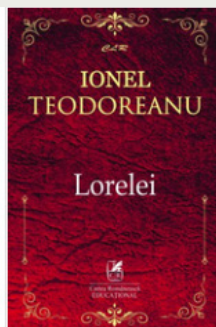
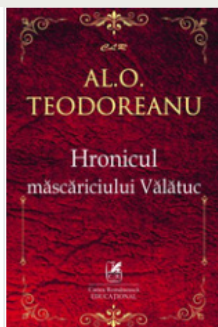
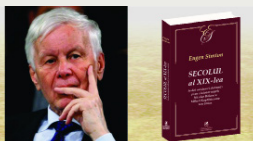
International Journal of Communication Research is indexed in the following international databases: Ebsco, Global Impact Factor, Isi Indexing and Copernicus.



Editura Cartea Românească Educațional

Hai să citim împreună!

Apariție editorială **INEDITĂ**
Eugen Simion



COMENZI – CARTEA PRIN POȘTĂ

Telefon: 0763 082 213

E-mail: comenzi@ecredu.ro

Adresa: IAȘI, Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 2 – 700124

www.ecredu.ro

Grupul Editorial **Cartea Românească Educațional**
Copyright © Editura Cartea Românească Educațional, Iași - 2021



Cartea Românească
EDUCAȚIONAL

PARTENERI



SPONSORI



Fundația
„Sfânta Apollonia”



Fundația
„Oamenii Cetății”



DOMENICO SRL



CENTRUL JUDEȚEAN DE INFORMAȚII

PARTENERI MEDIA



