

## I. PROGRAM SIMFONIA LALELELOR

10<sup>30</sup> – Parada florilor, pe traseul Primărie –  
Complex Expozițional „Casa Cărții”

11<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>

- Deschiderea oficială a „Simfoniei Lalelelor”,  
ediția a XXXII – a: Complex Expozițional  
„Casa Cărții”
- Vizitarea expoziției

## II. PROGRAM SIMPOZION

14-15<sup>30</sup> Vizionare postere

15<sup>30</sup> - Cuvânt de deschidere:

- Tudor Pendiuc – Primarul Municipiului  
Pitești
- Gheorghe Barbu – Rectorul Universității  
din Pitești

16<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> Prezentare lucrări științifice

### PREZENTĂRI LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE

#### 1. Simfonia lalelelor – arc peste timp

Ilarie Isac – Director Trustul Pomiculturii 1976-1981

Valeriu Nicolescu – Primarul Municipiului Pitești  
1975-1982

Tudor Pendiuc – Primarul Municipiului Pitești

Gheorghe Pacea – arhitect peisagist

#### 2. Crearea unei tradiții – Simfonia Lalelelor – model de management performant

Tudor Pendiuc - Primarul Municipiului Pitești

#### 3. Cultivarea florilor – plăcere, știință, necesitate

Anagnostaras Panaiotis - Primarul Orasului

Nafplio – Republica Elena

#### 4. Tradiție și actualitate în plantarea arborilor și arbuștilor ornamentali

Aidonis Gheorghios - primarul orașului Vechea  
Olimpie – Republica Elenă

#### 5. Întreținerea și extinderea spațiilor verzi - tradiție și actualitate

Piluras Filipos - primarul orașului Sparta – Republica  
Elenă

#### 6. Zonele verzi - Plămânu localității

Tiloghianis Alecsandros – consilier - primaria  
orașului Liguria– Republica Elenă

#### 7. Un Institut al lalelelor la Pitești?

Harm Katoele - președintele fundației STICHTING –  
Olanda

#### 8. Motivații în alegerea meseriei de horticultor

Cristian Pârvu – student Universitatea din Pitești

Nicușor Petrescu– student Universitatea din Pitești

Ionuț Mihăescu – student Universitatea din Pitești

#### 9. Experimentări preliminare ale influenței radiației laser asupra germinării semințelor din speciile floricole anuale

Niculița Petru – USAMV București, Facultatea de  
Biotehnologii

Silvana Danaila Guidea – USAMV București, Facultatea  
de Biotehnologii

Oana Livadariu – USAMV București, Facultatea de  
Biotehnologii

Marin Ristici - 4R OPTICS București

Josefina Ristici – 4R OPTICS București

Floarea Burnichi – Stațiunea de Cercetare – dezvoltare  
pentru Legumicultură Buzău

**10. Cercetări privind comportarea speciei *Prunus serrulata* în procesul de înmulțire in vitro**

Magdalena Duță - S.C. Dicprod Muntenia SRL  
Luminița Marinescu - S.C. Dicprod Muntenia SRL  
Alexandru Teodorescu - Universitatea din Pitești

**11. Utilizarea în parcuri și grădini a unor plante ornamentale cu proprietăți medicinale**

Mihai Mareș – Universitatea Bioterra București

**12. Tehnologia de cultura a speciilor și hibridilor de nufar gigant "Victoria" în cadrul gradinii Longwood Gardens- Statele Unite ale Americii**

Ana Maria Carstea - Studentă Universitatea "Ovidius"  
Constanta, Facultatea de Științe ale  
Naturii și Științe Agricole,  
Specializarea Horticultura

**POSTERE**

**13. Amenajarea unor grădini în zona litoralului**

Corina Gavăț - Universitatea "Ovidius" Constanta  
Marioara Trandafirescu - Universitatea "Ovidius"  
Constanta

**14. Arbori ornamentali din parcurile și grădinile Craiovei**

Florea Octavian Simion – Universitatea din Craiova

**15. Arbusti ornamentali din parcurile și grădinile Craiovei**

Florea Octavian Simion – Universitatea din Craiova

**16. Aspecte privind înflorirea unor plante de muscata**

M.Musa – studentă Universitatea din Pitești  
R.Cochinescu – studentă Universitatea din Pitești  
F. Uleanu - Universitatea din Pitești  
A. Posedaru - I.C.D.P. Pitești-Mărărcineni  
M. Neblea - Universitatea din Pitești  
I.Rusea – studentă Universitatea din Pitești

**17. Aspecte privind unele dereglări fiziologice la panseluță**

Alina Nuță – masterandă Universitatea din Pitești  
Ramona Zamfira – masterandă Universitatea din Pitești  
Raluca Despa – masterandă Universitatea din Pitești  
Cristina Constantineanu – masterandă Universitatea din  
Pitești  
Florentina Manolescu – masterandă Universitatea din  
Pitești  
Monica Motounu – Universitatea din Pitești

**18. Căi de îmbunătățire a procesului de înmulțire a unor specii floricole perene pentru mozaicuri și borduri "*Dianthus plumarius, Dianthus deltoides, Dianthus alpinus*"**

Mihai Radu Pop – Universitatea „Lucian Blaga” Sibiu

**19. Cercetări privind creșterea unor plante de muscata**

R.Tiroiu – studentă Universitatea din Pitești  
C. Ungureanu – studentă Universitatea din Pitești  
F. Uleanu - Universitatea din Pitești  
A. Posedaru - I.C.D.P. Pitești-Mărărcineni  
M. Neblea - Universitatea din Pitești  
I. Rusea – studentă Universitatea din Pitești

**20. Cercetări privind dinamica creșterii vegetative la zece soiuri de Fresie și influența îngrășămintelor minerale.**

Elena Bavaru - Universitatea "Ovidius" Constanta  
Cosmina Argatu - Universitatea "Ovidius" Constanta

**21. Cercetări privind comportarea speciei *Gypsophila paniculata* în procesul de înmulțire in vitro**

Magdalena Duță - S.C. Dicprod Muntenia SRL  
Luminița Marinescu - S.C. Dicprod Muntenia SRL  
Nicușor Petrescu - S.C. Natural Garden  
Alexandru Teodorescu - Universitatea din Pitești

**22. Cercetări privind influența fertilizării asupra dezvoltării bulbilor de *Polyanthes tuberosa***

L.M Chiș. – S.C.D.P. Cluj  
D. Zaharia– U.S.A.M.V. Cluj  
M. Cantor– U.S.A.M.V. Cluj  
E.Hărșan – S.C.D.P. Cluj  
D. Clapa– U.S.A.M.V. Cluj  
Al. Fira– U.S.A.M.V. Cluj

**23. Cercetări privind comportarea unor soiuri de trandafir față de atacul principalilor agenți patogeni**

Marioara Trandafirescu - Universitatea “Ovidius”  
Constanta  
Corina Gavăt - Universitatea “Ovidius” Constanta

**24. Comportarea în procesul de multiplicare prin culturi *in vitro* a unor specii de foioase ornamentale cu valoare decorativă ridicată**

Adrian Cojocaru– student Universitatea din Pitești  
Aurelian Untaru - student Universitatea din Pitești  
Ionela Rusea – studentă Universitatea din Pitești

**25. Comportarea în procesul de multiplicare, creștere și utilizare a unor specii și varietăți ornamentale de conifere**

Angela Chingaru – studentă Universitatea din Pitești  
Alina Posedaru - I.C.D.P. Pitești-Mărărcineni  
Florina Uleanu – Universitatea din Pitești

**26. Comportarea speciei *Syringa vulgaris* în procesul de aclimatizare a plantelor obținute *in vitro***

Mihaela Oprea – A.D.P. Pitești  
Magdalena Duță – Universitatea din Pitești  
Alexandru Teodorescu - Universitatea din Pitești

**27. Comportarea unor specii de foioase ornamentale în procesul de înmulțire vegetativă**

Elena-Alina Posedaru – I.C.D.P. Pitești Mărărcineni  
Angela Chingaru – studentă Universitatea din Pitești  
Florina Uleanu – Universitatea din Pitești

**28. Dăunători ai plantelor ornamentale din serele A.D.P. Pitești și combaterea acestora**

Daniela Bărbuceanu – Universitatea din Pitești  
Daniela Coață – A.D.P. Pitești

**29. Eficacitatea tratamentelor fitosanitare foliare aplicate arborilor ornamentali (I)**

Carmen Lamban – S.C.D.P. Iași

**30. Eficacitatea tratamentelor fitosanitare foliare aplicate arborilor ornamentali (II)**

Carmen Lamban – S.C.D.P. Iași

**31. Evoluția înfloritului și calitatea producției de flori sub impactul poluării mediului**

Gabriela Teodorescu – Universitatea Valahia din  
Târgoviște

**32. Gradina secreta italiana - trecerea de la gradina medievala la gradina renesantista**

Elena Liliana Chelariu– U.S.A.M.V. Iași  
Lucia Draghia – U.S.A.M.V. Iași

**33. Hibridi intergenerici *Fragaria x Potentilla* cu valoare decorativă**

Anca Șuțan – Universitatea din Pitești  
Aurel Popescu– Universitatea din Pitești

**34. Importanța cunoașterii în realizarea unei afaceri în domeniul dendrofloricol**

Cristian Pârvu– student Universitatea din Pitești  
Nicușor Petrescu– student Universitatea din Pitești  
Ionuț Mihăescu – student Universitatea din Pitești

**35. Influența tipului de butaș asupra înrădăcinării unor specii de foioase ornamentale cu valoare decorativă ridicată**

Elena-Alina Posedaru – I.C.D.P. Pitești-Mărărcineni  
Florina Uleanu – Universitatea din Pitești  
Angela Chingaru – studentă Universitatea din Pitești  
Monica Neblea – Universitatea din Pitești

**36. Interacțiunea dintre substratul nutritiv și soi în procesul de aclimatizare a vitroplantelor speciei *Eustoma grandiflorum***

Cristian Popescu – Universitatea din Pitești  
Alexandru Teodorescu – Universitatea din Pitești  
Luminița Marinescu – S.C. Dicprod Muntenia SRL

**37. Micropropagarea unor specii din familia Gesneriaceae**

Irina Holobiuc – Institutul de Biologie București  
Rodica Blindu – Institutul de Biologie București

**38. Monitorizarea apelor de suprafață și adâncime din partea de vest a României privind conținutul de compuși cu azot și triazine**

Aurel Lăzureanu – U.S.A.M.V. a Banatului din Timișoara  
Alexa Erfilia – U.S.A.M.V. a Banatului din Timișoara  
Gheorghe Cârciu – U.S.A.M.V. a Banatului din Timișoara  
Alda Simion – U.S.A.M.V. a Banatului din Timișoara  
Dan Lăzureanu – U.S.A.M.V. a Banatului din Timișoara  
Adam Crăciunescu – U.S.A.M.V. a Banatului din Timișoara

**39. Noi rezultate ale ameliorării trandafirilor din grupa de peisaj obținute la S.C.D.P. CLUJ**

G.M. Roman– S.C.D.P. Cluj  
St. Wagner– Asociația Amicii Rozelor

**40. Optimizarea multiplicării *in vitro* la *Rosa* sp. pentru varietăți de interes comercial**

Oana Livadariu – U.S.A.M.V. București  
Narcisa Băbeanu – U.S.A.M.V. București  
Irina Ionescu–Malăncuș – U.S.A.M.V. București  
Chira Anamaria – U.S.A.M.V. București

**41. Parcul copiilor- Bucuresti**

Mirela Dragos - studenta anul III, indrumator conf. dr. arh.  
Anca Stanescu – U.S.A.M.V. București

**42. Piersicul ornamental în decorul parcurilor și spațiilor verzi**

Liana Melania Dumitru - S.C.D.P. Constanța

**43. Posibilități de înmulțire *in vitro* la unele specii dendrofloricole – azalea, trandafir, weigela**

D.Clapa – S.C.D.P. Cluj  
Al. Fira– U.S.A.M.V. Cluj  
L.M. Chiș– S.C.D.P. Cluj

**44. Potențialul ornamental al pteridofitelor autohtone**

Cristina Liliana Soare– Universitatea din Pitești  
Codruța Dobrescu - Universitatea din Pitești

**45. Probleme ale integrării ariilor verzi în Parking Supermarket**

M.Dumitrascu – U.S.A.M.V. București  
A. F. Iiescu– U.S.A.M.V. București  
F. Stanica– U.S.A.M.V. București  
R. Ionescu– U.S.A.M.V. București

**46. Producerea și utilizarea formelor topiare în amenajările peisagistice moderne**

Elena-Alina Posedaru – I.C.D.P. Pitești Mărăcineni  
Florina Uleanu – Universitatea din Pitești  
Monica Neblea – Universitatea din Pitești

**47. Reamenajare zona de agrement Bragadiru**

Gabriela Taru - studenta an V, indrumator conf. dr. arh.  
Anca Stanescu– USAMV București

**48. Regenerarea *in vitro* a unor specii/varietăți ornamentale cu valoare decorativă ridicată**

Ionela Rusea– studentă Universitatea din Pitești  
Aurelian Untaru – student Universitatea din Pitești  
Adrian Cojocaru– student Universitatea din Pitești

**49. Rentabilizarea producerii rasadurilor de flori prin mecanizarea si automatizarea lucrarilor in sera inmultitor**

D. Sora – H.O.R.T.I.N.G. București  
Madalina Doltu – H.O.R.T.I.N.G. București  
Marian Bogoescu. – H.O.R.T.I.N.G. București

**50. Rezervatia “Fantanita” – Murfatlar-specii spontane si posibilitatea lor de inmultire**

Cosmina Argatu - Universitatea “Ovidius” Constanta

**51. S.C. UNISEM SA - ameliorator și producător de trandafiri**

Nicolae Valentin – S.C. UNISEM S.A.  
Gheorghe Glăman – S.C. UNISEM S.A.

**52. Sistemizarea și amenajarea unor grădini peisagere particulare**

Ana Maria Ghica– studentă Universitatea din Pitești  
Laura Diaconescu - studentă Universitatea din Pitești

**53. Soiuri de lalele create la I.C.D.L.F. Vidra**

Gabriela Sovarel – I.C.D.L.F. Vidra  
Luminita Hatisi – I.C.D.L.F. Vidra  
Alexandrina Hatisi – I.C.D.L.F. Vidra

**54. Soiuri timpurii de lalele din colecția ICDLF Vidra**

Gabriela Sovarel – I.C.D.L.F. Vidra  
Marcel Costache – I.C.D.L.F. Vidra  
Ion Scurtu – Universitatea Constantin Brancoveanu Pitești

**55. Studii asupra diversității sortimentului de trandafiri din colecția genetică a S.C.D.P. Băneasa**

C.Calinita – S.C.D.P. Băneasa  
M.Neamtu – S.C.D.P. Băneasa  
A.Barbulescu – S.C.D.P. Băneasa  
A Ilie – S.C.D.P. Băneasa  
A.Petcu – S.C.D.P. Băneasa  
M.Dumitru – S.C.D.P. Băneasa

**56. Studii asupra particularităților biologice și decorative la câteva specii de arbuști ornamentali din S.C.D.P. Băneasa**

A. Ilie – S.C.D.P. Băneasa  
A.Barbulescu – S.C.D.P. Băneasa  
M.Neamtu – S.C.D.P. Băneasa  
A. Petcu – S.C.D.P. Băneasa  
M. Dumitru – S.C.D.P. Băneasa  
C. Calinita – S.C.D.P. Băneasa

**57. Studii privind comportarea plantelor floricole la fertilizarea cu produse neconventionale si nepoluante**

Lucia Draghia – U.S.A.M.V. Iași  
Elena Liliana Chelariu– U.S.A.M.V. Iași

**58. Studii privind comportarea unor soiuri de gladiole pentru îmbunătățirea sortimentului floricol românesc**

M. Cantor– U.S.A.M.V. Cluj  
L.M. Chis– S.C.D.P. Cluj

**59. Studiu privind influentele artistice straine asupra unor gradini publice din Romania din a II-a jumătate a sec. XIX si inceputul sec. XX. Definirea gradinii ca opera de arta**

El-Shamali Salma – U.S.A.M.V. București

**60. Testarea capacității de regenerare a speciei Gloxinia Hybridă în culturi in vitro**

Luminița Marinescu - S.C. Dicprod Muntenia SRL  
Magdalena Duță - S.C. Dicprod Muntenia SRL  
Alexandru Teodorescu - Universitatea din Pitești

**61. Vita de vie - izvor de inspiratie si argument al continuitatii noastre in spatiul carpato-danubiano-pontic**

Elena - Cocuta Buciumeanu – I.N.C.D.B.H. Stefanesti – Arges  
Ionela Catalina Guta – I.N.C.D.B.H. Stefanesti – Arges  
Marin Buciumeanu – profesor Școala Alunișu, jud. Olt