

SIMPOZION

“Regenerarea indusă a pulpei dentare. Toxicitatea materialelor dentare – între cercetare științifică și aplicabilitate practică”,

organizat de Facultatea de Medicină dentară- UMF Iuliu Hațieganu, în colaborare cu Colegiul Medicilor Dentiști-filiala Cluj-Napoca

3-4 aprilie 2014

Joi, 3. Aprilie. 2014

14.00 - 14.15 - Deschiderea simpozionului-

Prof dr. Radu Câmpian. Decanul Facultății de Medicină dentară.

14.15 - 14.30 - Cadrul simpozionului. Prezentarea conferențiarilor

Prof dr. Diana Duda

14.30 - 16.15

A general view on the Toxicity of Dental materials.

Aspecte privind toxicitatea materialelor dentare.

Prof dr. Gottfried Schmalz

Universitätsklinikum Regensburg, Germania.

16.15-16.45 Coffee break

16.45 - 17.15.

Toxicitatea și efectele adverse ale terapiei cu bisfosfonați asupra oaselor maxilare.

Toxicity and side effects of the bisphosphonates upon the maxillary bones.

Grigore Băciuț, Horațiu Rotaru, Cristian Dinu, Mihaela Băciuț, Simion Bran, Lucia Hurubeanu, Iuliu Moldovan, Bogdan Crișan, Horea Almășan, Liana Crișan, Gabriel Armecea, Mădălina Lazăr, Ileana Mitre, Sergiu Vacaraș, Ioan Barbur
UMF “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca

17.15 - 17.35

Studii in vitro ale unor materiale de obturație endodontică pe medii de culturi celulare endoteliale de venă ombilicală.

In vitro study of the effects of different experimental endodontic sealers, on human umbilical vein endothelial cells cultures.

Baldea Ioana¹, Moldovan Marioara², Prodan Doina², Adriana Muresan¹, Filip Adriana¹

1. UMF Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca, Department of Physiology

2 Babeș Bolyai University, Cluj-Napoca

17.35 - 17.55

Studiu asupra citotoxicitatii sistemelor adezivelor utilizate in ortodontie.

Study upon the cytotoxicity of orthodontic adhesive-systems.

Anca Mesaros, Ioana Baldea, Pompei Bolfa, Cristina Prejmerean, Diana Dudea, Camelia Alb, Mindra Badea

1. UMF "Iuliu Hațieganu", Cluj-Napoca.

2 Babeş Bolyai University, Cluj-Napoca.

Vineri 4 aprilie 2014

9.00 - 10.00

New Research on Pulp regeneration.

Cercetări recente asupra regenerării pulpare

Prof dr. Gottfried Schmalz

Universitätsklinikum Regensburg, Germania

10.00 - 10.30

Analiza imagistică asupra diferitelor materiale de regenerare osoasă.

Imagistic assessment on different bone regenerations materials"

Meda-Lavinea Negruțiu¹, Cosmin Sinescu¹, Bogdan Hoinoiu¹, Adrian Manescu², Adrian Gh. Podoleanu³

1. UMF "Victor Babeş" Timișoara

2. Universita Politecnica delle Marche, Ancona, Italy

3. University of Kent, Canterbury, UK

10.30 - 11.00

Stimularea potențialului regenerator endogen în parodontologie.

Stimulation of the endogenic regenerative potential in periodontology.

Prof. dr. Roman Alexandra

UMF "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca

11.00 - 11.20 - Coffee break

11.20 – 11.50

Efecte adverse ale materialelor pe baza de peroxizi.

Side-effects of dental bleaching materials based on peroxides.

Diana Dudea¹, Marioara Moldovan², Adrian Florea¹, Alexandra Botos¹, Alexandra Irimie¹, Cristina Gasparik¹, Sorana Baciuc¹

1. UMF "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca

2. Babes Bolyai University, Cluj-Napoca

11.50 - 12.10

Monomerii reziduali și toxicitatea cimenturilor dentare.

Residual monomers and dental cements toxicity.

Stanca Boboia, Sarosi Codruta, Prejemrean Cristina, Doina Prodan, Laura Silaghi Dumitrescu, Marioara Moldovan
Babes Bolyai University, Cluj-Napoca

12.10 - 12.30

Testarea in vitro a unui material compozit autohton pentru restaurări coronare directe.

In vitro testing of a Romanian composite material for direct restorations.

Camelia Alb¹, Marioara Moldovan², Sava Sorina¹, Marius Manole¹

1. UMF “Iuliu Hatieganu” Cluj-Napoca.

2 Babes Bolyai University, Cluj-Napoca

12.30 - 12.50

Mecanisme epigenetice în cancerul oral.

Epigenetic mechanisms in oral cancer.

Alexandra Irimie, Ioana Neagoe, Radu Campian

UMF “Iuliu Hatieganu” Cluj-Napoca

12.50 – 13.10

Stressul oxidativ și oxidul nitric în parodontopatiile marginale cronice.

The oxidative stress and nitric oxide in chronic periodontitis.

Sandu Florin Alb¹, Alina Parvu¹, Marian-Aurel Taulescu², Simona Clichici¹

1. UMF “Iuliu Hatieganu”, Cluj-Napoca.

2. USAMV Cluj-Napoca

13.10 - 13.30

Studiu privind eficiența unor geluri experimentale de albire pe baza de compuși naturali.

Study upon the efficiency of some experimental bleaching gels based on natural compounds.

Alina Tofan¹, Marioara Moldovan², Laura Silaghi Dumitrescu², Daiana Prodan¹, Diana Ducea¹

1. UMF “Iuliu Hatieganu” Cluj-Napoca.

2. Babes Bolyai University, Cluj-Napoca

13.30 - 14.00

Moment comemorativ - Prof Iulia Chira - 1 an de la trecerea în neîntință

Închiderea simpozionului