

## TEMATICA CONFERINȚEI

1. Echipamente, aparatură și materiale biomedicale actuale.
2. Tehnologia informației și a comunicațiilor pentru prevenție, tratament și recuperare.
3. Aplicații ale biotehnologiei.
4. Aplicații clinice bazate pe tehnologii biomedicale avansate.
5. Integrarea profesională a inginerului clinic și a bioinginerului medical

## AGENDA CONFERINȚEI

- Primirea titlului și rezumatului lucrării..... 15 oct.
- Confirmarea acceptării lucrării și expedierea programului preliminar al conferinței ..... 1 nov.
- Primirea lucrărilor în forma finală și expedierea programului final ..... 10 nov.
- Data conferinței ..... 12-13 nov. 2009.

**Rezumatul va cuprinde cel mult 300 de cuvinte și va preciza în mod clar scopul, metodele, rezultatele și concluziile lucrării.**

Lucrările vor fi publicate de Editura AISTEDA București (recunoscută de CNCIS) în volumul CD al lucrărilor conferinței INGIMED - 2009 (cu ISBN) care va fi transmis înainte de 25.12. 2009 participanților înregistrați.

**Taxa de înregistrare** a unei comunicări libere este de 50 RON/ titlu (maximum 2 comunicări cu același prim-autor) se va achita în contul FRIB până la 10 nov, sau contra chitanța la preluarea mapei conferinței pe 12 nov.

## COMITETUL DE ORGANIZARE

Prof. dr. ing. Radu Negoescu - ISPB  
Conf. dr. ing. Sorin Kostrakievici – UPB  
Drd. ing. Laura Mogoș - UPB  
Drd. ing. Eugen Manta – INC DIE ICPE-CA  
Stud. med. Andreea Meruta

### SECRETARIAT

Stud. med. Andreea Meruta  
Ing. Mihaela Buzatu  
Dr. Cristian Burcos

### PERSOANE DE CONTACT

Drd. ing. Laura Mogoș  
Tel. : 0721 96 02 05  
E-mail: [lauramogos@yahoo.com](mailto:lauramogos@yahoo.com)

**Rezumatele, tehnoredactate cu respectarea instrucțiunilor aferente lucrărilor în extenso, se vor e-mail-a înainte de 15 octombrie 2009 la adresa:**  
[lauramogos@yahoo.com](mailto:lauramogos@yahoo.com) Drd. ing. Laura Mogoș

## LOC DE DESFĂȘURARE

- **Sediul Fundației Universitare AISTEDA – Splaiul Unirii nr. 313 (platforma ICPE), sector 3, București**

Fundația Universitară AISTEDA instituie anual "Premiul Bedros Petru Naianu" pentru cea mai bună lucrare prezentată de un tânăr cercetător sau practician (sub 35 ani) la Ingimed.  
*Manifestare organizată cu sprijinul ANCS*

### Programul dintr-o privire:

**12 nov.**  
9.30: Deschiderea conferinței;  
10.00: Prelegeri invitate;  
11.30: Sesiunea I comunicări libere;  
15.00: Pauza de pranz;  
16.00: Sesiunea II comunicări libere;  
19.00: Eveniment social.

### 13 nov.

Mese rotunde și prezentări de firmă

**FEDERAȚIA ROMÂNĂ DE  
INGINERIE BIOMEDICALĂ**  
Presedinte de onoare FRIB: Acad. Mihai Draganescu  
Director general fondator: Prof dr ing Bedros Petru Naianu  
*împreună cu*  
**INSTITUTUL NATIONAL DE  
CERCETARE-DEZVOLTARE  
PENTRU INGINERIE ELECTRICA  
ICPE-CA**

Director general Prof dr Wilhelm Kappel



anunță  
**A X-a CONFERINȚĂ DE  
INGINERIE BIOMEDICALĂ**

Ediția Jubiliara  
**INGIMED - 2009**  
[www.ingimed.ro](http://www.ingimed.ro)

Către \_\_\_\_\_

Vă adresăm invitația de a participa la a  
**X-a CONFERINȚĂ DE INGINERIE  
BIOMEDICALĂ "INGIMED 2009",  
cu participare internațională**  
care va avea loc pe 12-13 noiembrie în București.

## FEDERAȚIA ROMÂNĂ DE INGINERIE BIOMEDICALĂ

înregistrată sub nr. 14/F/2000 la TMB, este constituită din:

1. Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București (UMF)
2. Universitatea Politehnică din București
3. Institutul de Cercetări și Proiectări Electrotehnice (ICPE)
4. Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Inginerie Electrica ICPE-CA
5. Institutul de Sănătate Publică București (ISPB)
6. Institutul Național de Cercetare pentru Sport (INCS)
7. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Mecanică-Fină (CEFIN-București)
8. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Științe Biologice (ICSB)
9. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Chimico-Farmaceutică (ICCF)
10. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei” (IFIN-HH)
11. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice – Râmnicu Vâlcea (ICSI-Rm. Vâlcea)
12. Societatea Română de Bioinginerie și Biotehnologie (SRBB)
13. Societatea Română de Mecatronică (SROMECA)
14. Societatea de Științe Biomedicale Aplicate MENS CORDIS
15. Societatea Română de Inginerie Clinică și Medicină Computerizată (SRIC & MC)
16. Societatea Română de Informatică Medicală (SRIM)
17. Societatea de Medicină de Urgență și Catastrofă din România - SMURD Tg. Mureș

## PREȘEDINȚIA CONFERINȚEI este asigurată de:

Prof. univ. dr. ing. Radu Negoescu  
Prof. univ. dr. fiz. Wilhelm Kappel  
Fiz.dr. Pierre Joseph de Hillerin, INCS

## COMITETUL ȘTIINȚIFIC

Prof dr Horia Nicolai Teodorescu, m.c. Academia Romana, Universitatea Tehnica Iasi  
Prof. asoc. dr. ing. Serban Dinca-Panaitescu - York University, Toronto/ Canada  
Dr. ing. Alin Achim, Sen. Researcher, University of Bristol, Marea Britanie.  
Prof. dr.fiz. Wilhelm Kappel, INCDIE ICPE – CA  
Prof. dr.ing. Radu Negoescu, m.o. Academia de Științe Medicale, Institutul de Sanatate Publica  
Prof dr Alexandru Morega, Departamentul de Bioinginerie si Biotehnologie, Politehnica Bucuresti.  
Prof.dr. Radu Vasile Ciupa, Fac. Inginerie Electrica, Universitatea Tehnica Cluj-Napoca  
Prof dr George Mihalas, SRIM, UMF Timisoara  
Prof dr Hariton Costin, Fac Bioinginerie Medicala, UMF Iasi  
Prof dr Dumitru Costache, Fundatia AISTEDA Bucuresti  
Conf dr Sorin Kostrakievicz, Fac Mecatronica, Politehnica Bucuresti  
Conf dr Elena Podoleanu, Fac Medicina Dentara, UMF Bucuresti  
Conf dr Vitalie Scripnic, Societatea Eco-Phoenix, Chisinau  
Dr. Raed Arafat, SMUCR, Ministerul Sanatatii Publice  
Dr. Radu Dop - Asociatia Medicala Romana, București  
Dr. ing. Virgil Racicovschi, ICPE  
Dr.ing. Simion Prună, SRIC & MC  
Dr.ing. Paul Pencioiu ICPE București  
Dr. Manuela Mateescu –ICSB  
Dr. ing. Ana Aurelia Chirvase – SRBB  
Dr.ing. Mișu Moscovici , ICCF  
Dr. ing.. Nicolae Zamfir – director general, IFIN – HH  
Dr. ing. Alexandru Moldovan, CEFIN  
Dr. Elena Armenescu Chițimia, Fundația MIRABILIS

## INSTRUCȚIUNI PRIVIND REDACTAREA

*Redactarea lucrării* se va face în limba română sau într-o limbă de circulație internațională pe format A4 pe maximum 8 pagini cu marginile stânga / dreapta de 20 mm, marginile de jos / sus 20 mm (cu excepția primei pagini care conține titlul lucrării, autorii, rezumatul și cuvintele cheie) în Word cu font Times New Roman 12 la un rând.

*Titlul lucrării* se va scrie centrat la trei rânduri de marginea superioară cu majuscule, bold, font 14.

*Numele și prenumele autorilor* (fără funcție didactică și grad științific) se va scrie centrat, la 2 rânduri sub titlul lucrării, cu majuscule, bold, font 12. Dacă sunt mai mulți autori, se vor scrie în continuare.

*Locul de muncă al autorilor* se scrie centrat imediat pe rândul următor celui care conține autorii lucrării, cu caractere aldine, bold, font 12.

*Rezumatul* (în limba engleză) se scrie la distanță de două rânduri față de rândul ce conține locul de muncă al autorilor, cu font 12, pe cel mult 10 rânduri.

*Cuvintele cheie (Keywords)* se scriu sub rezumat la două rânduri cu font 12. Se vor introduce 3-5 cuvinte cheie.

*Textul lucrării* se va scrie la două rânduri față de cuvintele cheie, font 12.

*Titlurile capitolelor* se vor scrie cu majuscule, bold, aliniat la stânga, font Times New Roman 12, și vor fi numerotate cu cifre arabe.

*Paragrafele* care alcătuiesc lucrarea vor începe la o distanță de 15 mm de margine, aliniat stânga / dreapta (justify). Între titlul capitolelor și paragrafe se va lăsa un rând spațiu liber.

*Subcapitolele* se vor scrie cu font 12, bold și vor începe la o distanță de 15 mm de margine.

*Sub-subcapitolele* se vor scrie cu font de 12 italic centrat.

*Figurile* vor fi încadrate în text și vor fi numerotate.

*Formulele și ecuațiile* inserate în text vor fi numerotate în dreapta paginii.

*Tabelele* se vor încadra în text, se vor numerota în dreapta sus, iar titlul se va scrie în stânga sus.

*Bibliografia* va fi plasată la sfârșitul lucrării după două rânduri libere.