



**MABIPHYS
Network**



International Society for
BioElectroMagnetism
(ISBEM)



Steering Committee:

A. Bezerianos, University of Patras, GR
F. Babiloni, La Sapienza University, Rome, IT
R. G. de Peralta, HUG, Geneva, CH
P. Kostelidou, Senior Officer, COST, Brussels, EU

Local Organizing Committee

A. Bezerianos, Chairman,
G. Damaskos, Member
K. Dimitrakopoulou, Member
A. Konstantinopoulos, Member
N. Kogas, Member
F. Papathanasopoulos, Member,
H. Fontenelle, Webmaster

International Scientific Committee

F. Babiloni, La Sapienza University of Rome, IT
K. Blinowska, Warsaw University, PL
S. Cerutti, Politecnico di Milano, IT
L. Iasemidis, Arizona State University, USA
G. Kontaxakis, Technical University of Madrid, ES
J. Kurths, Humboldt University Berlin, DE
A. Lundervold, University of Bergen, NO
L. Moraru, F. Schiller University, Jena, DE
N. Maglaveras, University of Thessaloniki, GR
M. Pascu, National Institute for Laser, RO
F. Panetsos, Complutense University of Madrid, ES
R. Grave de Peralta, Geneva University Hospital, CH
A. Santos, Technical University of Madrid, ES
N. Thakor, Johns Hopkins University, USA
S. Tong, Jiao Tong Shanghai University, CN

Πάτρα, 18 Μαΐου 2010

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Με αυτό το μήνυμα θα ήθελα να σας ενημερώσω για τη πραγματοποίηση του 5ου Διεθνούς Θερινού Σχολείου στις Νέες Τεχνολογίες στη Βιοϊατρική (5th International Summer School on Emerging Technologies in Biomedicine) που θα γίνει στην Πάτρα από 26/09 έως 01/10/10. Θέμα του Σχολείου φέτος θα είναι «Υψηλής Απόδοσης Επικοινωνία μεταξύ Εγκεφάλου και Μηχανών» (High Throughput Communication between Brain and Machines).

Το Θερινό Σχολείο οργανώνεται με επιτυχία εδώ και δέκα χρόνια στην Πάτρα και έχει γίνει τόπος συνάντησης, κάθε δυο χρόνια, εισηγητών και φοιτητών αλλά και νέων ερευνητών από όλο τον κόσμο. Εκείνο που έχει καταστήσει ξεχωριστό αυτό το Θερινό Σχολείο είναι η αλληλεπίδραση μεταξύ των συμμετεχόντων. Στις κοινωνικές εκδηλώσεις αλλά και σε προγραμματισμένα «**dinner with the experts**» οι νέοι συμμετέχοντες μαθαίνουν περισσότερα συζητώντας με τους εισηγητές. Η όλη εκδήλωση συμπληρώνεται με επίδειξη συστήματος Επικοινωνίας Ανθρώπου με Υπολογιστή.

Το Σχολείο προσφέρει δωρεάν εγγραφή σε δέκα Έλληνες φοιτητές και νέους ερευνητές για τη παρακολούθησή του. Η επιλογή τους θα γίνει από την Οργανωτική Επιτροπή ανάμεσα σε αυτούς που θα γραφτούν στο διάστημα μέχρι 31/07/10. Επίσης θα υπάρχουν διαθέσιμα δωμάτια στις Εστίες του Εθνικού Ιδρύματος Νεότητας και του Πανεπιστημίου Πατρών.

Λεπτομέρειες για τους εισηγητές και ανακοινώσεις υπάρχουν στην ιστοσελίδα του Σχολείου <http://heart.med.upatras.gr/school2010>.

Η οικονομική κρίση και η οικολογική συνειδησή μας οδήγησε στην απόφαση να μη τυπώσουμε αφίσες του Σχολείου και να το διαφημίσουμε μόνο με ηλεκτρονικά μηνύματα και μέσω του διαδικτύου. Έτσι η επιτυχία του Σχολείου έγκειται και στη δική σας βοήθεια με τη προώθηση του μηνύματος και των συνημμένων εγγράφων και την ανάρτηση της ανακοίνωσης στις ιστοσελίδες σας αλλά στον ιστότοπο του ιδρύματος που εργάζεστε.

Είμαι στη διάθεσή σας για κάθε παραπάνω πληροφορία,

Φιλικά

Τάσος Μπεζεριάνος,
Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής

Patras 2010 Summer School Office

Dept. of Medical Physics, Univ. of Patras, 26500 Patras, Greece

Website: <http://heart.med.upatras.gr/school2010>, E-mail: school2010@heart.med.upatras.gr

Phones: +30-2610-969145, +30-2610-969147 - Fax: +30-2610-969172