



BOARD OF DIRECTORS
President

Peter Macfarlane, DSc, FESC
University of Glasgow, UK

Secretary

Leif Sörnmo, DSc
Lund University, Sweden

Treasurer

Victor Mor-Avi, PhD, FASE
University of Chicago, USA

Past President

Harold Ostrow, MS
Gaithersburg, MD, USA

Willem Dassen, PhD, FESC
Maastricht University
Maastricht, The Netherlands

Paul Kligfield, MD, FACC
Cornell University
New York, NY, USA

Pablo Laguna, PhD
University of Zaragoza
Zaragoza, Spain

George Moody
Massachusetts Institute of Technology
Cambridge, USA

Sheryl Prucka, MSEE
Park City, UT, USA

Ex-officio, ESC

Enno van der Velde, PhD
Leiden University Medical Center
Leiden, The Netherlands

Editor, Proceedings

Alan Murray, PhD
Newcastle University, Freeman Hospital
Newcastle upon Tyne, UK

会议组织委员会

段会龙博士, 主席
王建安博士, 荣誉主席
夏灵博士, 共同主席
罗申博士, 共同主席
钱鸣奇硕士
裘利坚硕士
郑筱祥博士
叶学松博士
宁钢民博士
陈杭博士
杜一平博士
李劲松博士
王平博士
夏顺仁博士
封洲燕博士
周专博士
郑定昌博士

会议联系人

夏灵
浙江大学 生仪学院
杭州, 310027
电话: 0086-571-87951284
传真: 0086-571-87951676
Email: xialing@zju.edu.cn

2011 心脏学计算国际学术会议

2011年9月18-21日, 中国杭州

<http://cinc2011.org>

2011 心脏学计算国际学术会议将在中国第一次举行。这次会议由浙江大学生物医学工程与仪器科学学院承办。

会议地点

会议在浙江省会城市杭州举行, 杭州在上海西南方向约 180 公里处。杭州是中国最著名的繁华城市之一, 具有一千多年的历史, 因其自然美景和历史遗迹而闻名于世。杭州最著名的景点是西湖。本次会议将在西湖边的浙江宾馆举行。更详细的浙江宾馆信息请查看其网站:
<http://www.zhejianghotel.com/en/reservation.html>

会议主题

心脏学计算国际会议给来自世界各地的从事心脏方面研究相关的医学、物理学、工程学和计算机科学等领域专家学者提供一个相互交流的机会, 该会议自 1974 年以来每年举行一次。会议主题主要包括: 数字化 ECG, 心血管成像, 心脏电生理, 建模仿真, 心血管系统, 心血管力学, 医学信息学等。会议包括口头和墙报发表, Rosanna Degani 青年学者论文竞赛和 Computing in Cardiology/PhysioNet 挑战赛。所有录用论文将被 Ei Compendex 收录, 且可被 IEEE Xplore 检索。

初定会议日程

会议于 9 月 18 日(周日)下午开始一个由受邀知名学者发言的专题讨论会, 专题讨论会结束后提供招待宴会。正式分组会议于周一上午开始。周一下午是传统的社交节目, 包括环西湖骑自行车, 游览宋城, 豪华欢庆的晚餐, 以及观看张艺谋导演的梦幻般的“印象西湖”演出。周二继续分组会议, 会议于周三下午结束。会将组织旅游活动, 敬请关注后续的信息发布。

Rosanna Degani 青年学者论文竞赛

会议每年设立奖金以鼓励青年学者和纪念 Rosanna Degani。参赛者需要在 2011 年 5 月 1 日前按投稿指南要求提交论文摘要和全文。所有有效参赛者均可减免 50% 的注册费, 4 名决赛入围者注册费全免, 且提供旅费资助。更详细信息请参见: <http://www.cinc.org/via.shtml>

Computing in Cardiology / PhysioNet 2011挑战赛

与近十年一样, 会议将举行激动人心的基于美国 NIH 赞助的复杂生理信号研究数据源的 PhysioNet 挑战赛。今年挑战赛的主题是提高通过手机采集传输的心电图质量。参赛者需要在 2011 年 5 月 1 日前提交摘要描述其工作, 且必须出席会议介绍其工作。优胜者将获得可观的奖金。详情请参见:

<http://www.cinc.org/challenge.shtml> 和 <http://physionet.org/challenge/2011/>

重要日期

论文摘要投稿截止: 2011 年 5 月 1 日
论文摘要录用通知: 2011 年 6 月 15 日
提前注册截止日期: 2011 年 8 月 1 日