



The 14th International Conference on Photonics and Imaging in Biology and Medicine, PIBM 2017

第十四届生物医学光子学与成像技术国际学术研讨会

<http://www.csoe.org.cn/meeting/PIBM2017/>

2017年9月26-28日，中国苏州 国际博览中心

生物医学光子学与成像技术国际学术研讨会（PIBM）是亚洲地区规模最大的生物医学光子学国际盛会之一。1999年由中国武汉华中科技大学创办，每两年一届，2017年已连续召开第十四届了。本届盛会首次由中国光学工程学会、美国光学学会和武汉光电国家实验室（筹）联合主办，定于9月26-28日在苏州国际博览中心召开。

PIBM旨在吸引来自不同学科领域的科学家、工程师和临床研究人员，探讨应用光学、光子学和成像技术等手段解决生物学与医学中的问题。会议范围涵盖基础研究到仪器研发、生物学到临床应用。PIBM一向致力于邀请世界顶级科学家参会，为与会者奉献高质量的学术报告（交流报告全部为邀请报告），被公认为在中国举办的较高质量的国际会议之一。PIBM诚挚欢迎您的加入！

主办单位：

中国光学工程学会

华中科技大学

美国光学学会

武汉光电国家实验室（筹）

承办单位：

中国光学工程学会

Britton Chance 生物医学光子学研究中心

联办单位：

生物医学光子学教育部重点实验室

生物医学光子学教育部网上合作研究中心

中国生物医学工程学会生物医学光子学分会

中国光学学会生物医学光子学专委会

中科院苏州生物医学工程研究所

北京大学

上海交通大学

浙江大学

复旦大学，等

大会主席：

骆清铭（华中科技大学）

Lihong V. Wang (California Institute of Technology, USA)

Valery V. Tuchin (Saratov State University, Russia)

程序委员会主席：

付玲（华中科技大学）

Juergen Popp (Friedrich Schiller University Jena, Germany)

会议议题（不限于此）：

- Neurophotonics
- Immunophotonics
- Analytical Biophotonics
- Translational Biophotonics

投稿要求：

PIBM 是 OSA Topical Meeting，作者需登陆 OSA 投稿网站提交英文 **Summary**。

普通投稿截止：**2017 年 7 月 25 日**，特邀报告投稿截止：**2017 年 7 月 10 日**。

投稿网址：

http://www.osa.org/en-us/meetings/topical_meetings/14th_international_conference_on_photonics_and_ima/submission_guidelines/

投稿基本要求如下，其他详细要求和投稿模板请见会议网站。

35-word Abstract: The 35-word abstract should be a brief summary of the work. If the submission is accepted for presentation, this 35-word abstract will be included in the Conference Technical Program Book.

3-page Summary: Within the page limit, the author must include all text, the 35-word abstract, title, authors, equations, tables, photographs, drawings, figures, and references. The text may be typed either single-spaced or double-spaced. Refrain from use of asterisk, job descriptions or footnotes.

Page Format: 8.5 inch x 11 inch page and with 1-inch margins on all sides.

论文发表：

大会程序委员会专家将对投稿进行审查，通过审查被大会录用的作者将收到组委会通知届时须参加会议交流，录用通知将于 **2017 年 8 月 20 日**前邮件通知。

被大会录用的文章择优推荐在以下会议合作期刊和 OSA's Digital Library 发表。

支持期刊:

Light: Science & Applications (SCI)

Journal of Innovative Optical Health Sciences (SCI, Ei)

Frontiers of Optoelectronics (Ei, ESCI)

OSA会议文集 (SCI, Ei)

《红外与激光工程》(EI)

《光学精密工程》(EI)

《激光生物学报》

组委会联系方式:

负责人:

中国光学工程学会: 李瑾, lijin@csoe.org.cn, 022-58168516

华中科技大学: 施华, pibm@mail.hust.edu.cn, 027-87793065

学术秘书:

中国光学工程学会: 蔡方方, cai_ff@csoe.org.cn, 022-58168541

华中科技大学: 王珍, jiohs@mail.hust.edu.cn, 027-87793063

