



## “国家人体组织功能重建工程技术研究中心”创立十周年 系列学术活动邀请函

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士:

国家人体组织功能重建工程技术研究中心自2009年创建以来,以推进我国生物医学工程、提高人类健康水平为目标,在生物医学材料、组织工程与再生医学、生物医学信息与医学影像以及精准医疗技术与装备等方面,研究并开发了系列人体组织功能重建共性关键技术;建立“医-工-研-企”协同创新机制,实现集成转化,取得了丰硕成果,对推动医疗器械行业快速发展做出重要贡献。

十年跬步探索、十年求真创新。为了感谢您一直以来对中心的关心与支持,更好地促进生物医学工程各领域之间的紧密交流,同时进一步弘扬学术创新精神、推动协同创新机制建设,中心拟于2019年11-12月推出系列国际交流活动,诚邀您出席共享“学术盛宴”。

此时的广州风景如画,气候宜人。我们期待您的光临!

王迎新

国家人体组织功能重建工程技术研究中心

二〇一九年十一月一日



# “求真创新 合作共赢 打造人类健康共同体”

——国家人体组织功能重建工程技术研究中心创立十周年

## 系列学术活动

### 1. 求真论坛

时间：2019年11月29-12月1日

地点：华南理工大学大学城校区 B1-106

### 2. 院士论坛

- ◇ 美国科学院院士、2019 诺贝尔生理学或医学奖获得者 Gregg L. Semenza (2019 年 10 月 27 日上午, 华南理工大学大学城校区音乐厅)
- ◇ 英国皇家工程院院士 Elizabeth Tanner (2019 年 11 月 1 日下午, 华南理工大学大学城校区 B2 -335)
- ◇ 德国埃弗特科学院院士 W.E.G. Müller(2020 年 1 月 6 日 9:30-10:30, 华南理工大学大学城校区 B2-101)
- ◇ 美国工程院院士 Arthur Coury (2020 年 1 月 12 日 9:30-10:30, 华南理工大学大学城校区 B2-101)
- ◇ 中国工程院院士张英泽 (2019 年 12 月 21 日上午, 华南理工大学大学城校区 B2-335)
- ◇ 加拿大工程院院士杜如虚 (2019 年 12 月 22 日上午, 华南理工大学大学城校区 B2-335)
- ◇ 美国工程院院士 Kam W Leong (时间待定)

◇ 中国科学院院士刘昌胜（时间待定）

.....

### 3. 我和中心一起成长——“青年荟”

时间：2019年12月7日下午

地点：华南理工大学大学城校区 B2-335

### 4. 生物材料与医疗器械高峰论坛

#### 分论坛：医疗器械监管科学论坛

时间：2019年12月20日

地点：华南理工大学大学城校区 B2-335

#### 分论坛：协同创新产业化论坛

时间：2019年12月21日

地点：华南理工大学大学城校区 B2-335

#### 分论坛：精准修复与3D技术论坛

时间：2019年12月22日

地点：华南理工大学大学城校区 B2-335

### 5. “医用金属材料的功能化设计及生物适配”高峰论坛

时间：2019.11.17

地点：广东省人民医院

### 6. 中心工程技术委员会会议

时间：2019年12月底

地点：华南理工大学大学城校区

## 相关联系人信息：

施雪涛：15521046550, shxt@scut.edu.cn （求真论坛）

徐昕荣, 13751841496, xxrong@scut.edu.cn (医疗器械监管科学论坛)

任力, 13798052504, psliren@scut.edu.cn (协同创新产业化论坛)

曹晓东, 1865966509, caoxd@scut.edu.cn (精准修复与 3D 技术论坛)

杜昶, 18922466137, duchang@scut.edu.cn (院士论坛)

郝丽静, 15013039577, msljhao@scut.edu.cn （青年荟）

郑志雯, 13922235633, zwzheng@scut.edu.cn

会议信息网址：[http://www2.scut.edu.cn/nerc\\_trr/](http://www2.scut.edu.cn/nerc_trr/)