

2018 年中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会  
第十三次全国老年口腔医学学术年会通知

(第一轮)

2018 年 11 月 11 日-11 月 13 日

中国 武汉

参会地址：武汉洲际酒店国际会议中心(湖北省武汉市汉阳区鹦鹉大道 619 号)



会议咨询联系方式：

主办方：中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会

承办方：武汉大学口腔医（学）院

联系人：徐 婷 13469953208

范 伟 18717138036

E-mail: [lnkq2018@163.com](mailto:lnkq2018@163.com)

尊敬的\_\_\_\_\_医生：您好！

经中华口腔医学会批准，由中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会主办、武汉大学口腔医（学）院承办的“2018年中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会第十三次全国老年口腔医学学术年会”拟于2018年11月11-13日在武汉举行。届时，大会将邀请国内从事老年口腔医学研究的专家学者作专题演讲，并同期举行专委会换届。我们诚挚欢迎并衷心感谢您的积极参与和大力支持，现将会议有关的具体事宜通知如下：

一. 会议主要内容：

1. 老年口腔医学知名专家论坛；
2. 老年口腔医学青年专家论坛；
3. 专委会换届

二. 会议注册

按照学术年会惯例，所有参会者都需注册并交纳注册费。

1. 注册费：

	8月11日前缴费及发回回执	8月11日后缴费及发回回执
中华口腔医学会会员	700.00 元/人	900.00 元/人
非中华口腔医学会会员	800.00 元/人	1000.00 元/人
学生（需提供本人有效学生证）	300.00 元/人	400.00 元/人

## 2. 交费方式:

**提前微信交费**（推荐）：本次会议可微信报名及交费，请在微信客户端点击 <https://mp.cndent.com/checkme/regmeeting/10030>，填写学术会议注册信息提交报名。如参会人员需要使用公务卡交费，可先将公务卡绑定到微信上，再按上述“微信交费报名”步骤操作即可（特别提醒：执行交费时务必手动选择公务卡）。

**注：第一次关注中华口腔医学会的，需先完成个人信息注册，再进行会议注册报名。**

### **提前转账汇款交费：**

账户名称：中华口腔医学会；

账号：0200007609014459190；

开户银行：工行紫竹院支行

汇款请注明：老年+武汉+注册费

**现场缴费：**现金（人民币）、刷卡（银联卡、公务卡）。

## 3. 交费须知:

- 1) 提前转账汇款交费请妥善保存汇款凭证，填写参会回执（见附件1），并将回执及汇款凭证图片于2018年8月11日前邮件至 [lnkq2018@163.com](mailto:lnkq2018@163.com)（会务组指定邮箱），以便提前开具发票，现场凭付款凭证领取发票，提前交费截止日后请勿汇款；
- 2) 注册费发票由中华口腔医学会提供，请准确提供发票抬头、税号等信息，发票一旦开出，恕不修改及重开；
- 3) 注册取消与退款：提前注册如需退款，请务必于2018年8月11日前与会务组联系，2018年8月11日之后将不能取消注册和退款。

三. 交通食宿费用自理，会务代为安排。

#### 四. 学分

参加本次学术会议将授予国家级继续医学教育 I 类学分 6 分，  
申请学分项目编号 2018-08-05-083 (国)。

#### 五. 会展中心附近酒店

酒店	级别	指导价格	距国际会议中心	地址
武汉明德酒店 (推荐)	四星	RMB 350- 400	11 Km	武汉汉阳区沌口经济技术开发区三角湖路 8 号 电话: 027-65333777
武汉喜瑞得大酒店	四星	RMB 350 起	13 Km	武汉汉阳区经济技术开发区联城路 19 号 电话: 27-84256666

#### 六. 交通信息

##### 1. 武昌火车站---武汉洲际酒店国际会议中心

武昌火车站→轨道交通 4 号线(黄金口方向)→钟家村站→站内  
换乘步行 200 米-轨道交通 6 号线(东风公司方向)→国博中心北站  
C 出口→步行 370 米→武汉洲际酒店国际会议中心

##### 2. 武汉火车站---武汉洲际酒店国际会议中心

武汉火车站→轨道交通 4 号线(黄金口方向)→钟家村站→站内  
换乘步行 200 米-轨道交通 6 号线(东风公司方向)→国博中心北站  
C 出口→步行 370 米→武汉洲际酒店国际会议中心

##### 3. 汉口火车站---武汉洲际酒店国际会议中心

汉口火车站→轨道交通 2 号线(光谷广场方向)→江汉路站→站

内换乘步行 240 米-轨道交通 6 号线（东风公司方向）→国博中心北站 C 出口→ 步行 370 米→武汉洲际酒店国际会议中心

#### 4. 武汉天河国际机场----武汉洲际酒店国际会议中心

武汉天河国际机场→轨道交通 2 号线（光谷广场方向）→江汉路站→站内换乘步行 210 米-轨道交通 6 号线（东风公司方向）→国博中心北站 C 出口→ 步行 370 米→武汉洲际酒店国际会议中心

#### 七. 回执

请各位参会者填写会议回执（附件 1），并将回执 E-mail 至：[lnkq2018@163.com](mailto:lnkq2018@163.com)（2018 中华老年口腔专业委员会会务组），请在电子邮件标题上标明“2018 老年口腔年会回执”字样，截止日期：2018 年 8 月 11 日。

#### 八. 征文

中英文摘要：内容范围包括老年口腔医学临床与基础研究，具体要求见附件 2。并将摘要 E-mail 至：[lnkq2018@163.com](mailto:lnkq2018@163.com)（2018 中华老年口腔专业委员会会务组），请在电子邮件标题上标明“2018 老年口腔年会征文”字样，截止日期：2018 年 8 月 11 日。

中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会

2018 年 4 月 28 日



## 附件 1

### 2018 年老年口腔年会参会回执

姓名		性别		手机号	
学生	是□ 否□	学生证号		邮箱地址	
会员	是□ 否□	会员号		职务职称	
身份证号					
工作单位					
住宿酒店		明德酒店		喜瑞德酒店	
房间		单人间		双人标间	
入住时间				离开时间	
汇款日期*		汇款人*		汇款金额 (元)*	
发票抬头 *					
纳税人识别号 / 统一社会信用代码 *					

注：发票一经开出,不能修改,请认真填写发票抬头及纳税人识别号;

标“\*”项为必填项目,否则无法提前开具发票。

[请务必于2018年8月11日前返回此回执至lnkq2018@163.com](mailto:lnkq2018@163.com)

联系人: 徐婷 13469953208 范伟 18717138036

邮箱: lnkq2018@163.com

## 附件 2

征文要求：未正式发表，中英文摘要，单位和作者姓名，500~800 字结构化摘要（目的、方法、结果和结论）。投稿请通过电子邮件提交，文档为 MSWORD 格式。为基金资助的课题，请同时注明基金项目编号（具体要求见样稿）。截稿日期：2018 年 8 月 11 日（已收稿日期为准）。投稿 E-mail：[lnkq2018@163.com](mailto:lnkq2018@163.com)（2018 中华老年口腔专业委员会会务组），请在电子邮件标题上标明“2018 老年口腔年会征文”字样。

### 【样稿模板】

## 瞬时受体电位 M7 通道在人牙髓干细胞及牙髓组织的表达研究

徐帅妹, 崔力, 吴补领

作者单位：510515 广州，南方医科大学南方医院·南方医科大学口腔医学院

通讯作者：吴补领，电子邮箱：[bulingwu@yahoo.com.cn](mailto:bulingwu@yahoo.com.cn)，电话：020—61642021

**[摘要]目的：**检测瞬时受体电位 M7 通道（transient receptor potential melastatin 7, TRPM7）在人牙髓干细胞（hDPSCs）及牙髓组织的表达，以便进一步探讨其在 hDPSCs 增殖、分化和牙胚发育过程所起的作用。**方法：**酶消化法分离培养 hDPSCs，体外鉴定 hDPSCs 表型特点及生物学特性；采用 RT-PCR 检测 TRPM6 和 TRPM7 在 hDPSCs mRNA 水平的表达，Western blot 检测 TRPM7 在 hDPSCs 蛋白水平的表达；细胞免疫荧光检测 TRPM7 在 hDPSCs 的表达位置，免疫组化法检测 TRPM7 在牙髓组织的表达。**结果：**分离培养的 hDPSCs 来源于间充质组织并且具有克隆形成和多向分化能力。RT-PCR 和 Western blot 可分别检测到 TRPM7 在 hDPSCs mRNA 及蛋白水平的表达；细胞免疫荧光显示 TRPM7 主要定位表达于 hDPSCs 的胞膜与胞浆；TRPM7 在牙髓组织广泛表达。**结论：**分离培养的 hDPSCs 具有间充质干细胞的表型特点及生物学性状，首次证实 hDPSCs 和牙髓组织均表达 TRPM7。

**[关键词]** 瞬时受体电位 M7 通道；人牙髓干细胞；牙髓组织

# The expression of transient receptor potential melastatin 7 in human dental pulp stem cells and pulp tissue

XU Shuai-mei, CUI Li, WU Bu-ling

Author affiliation: Guangzhou 510515, Department of Stomatology, Nanfang Hospital, Southern Medical University; College of Stomatology, Southern Medical University

Corresponding author: WU Bu-ling , Email: bulingwu@yahoo.com.cn, Telephone : 020—61642021

[Abstract] **Objective:** To investigate the expression pattern of transient receptor potential melastatin 7 (TRPM7) in human dental pulp stem cells and pulp tissue, laying the foundation for further revealing the role of TRPM7 in proliferation and differentiation of hDPSCs and tooth germ development. **Methods:** hDPSCs were obtained by collagenase digestion method. Characteristic phenotype and biological property of hDPSCs were verified .RT-PCR and Western blot was used to detect TRPM6 and TRPM7 mRNA level and TRPM7 protein level in hDPSCs respectively .TRPM7 protein was located by immunofluorescence in hDPSCs and immunohistochemistry was carried out to pinpoint its distribution on dental pulp tissue. **Results:** The isolated hDPSCs originated from mesenchymal tissue, possessing both colony-forming ability and multilineage differentiation potential. TRPM7 mRNA and protein could be detected by RT-PCR and Western blot. Immunofluorescence showed that TRPM7 mainly localized in the cell membrane and cytoplasm of hDPSCs. Immunohistochemistry revealed that TRPM7 widely distributed in pulp tissue. **Conclusion:** The isolated hDPSCs possessed characteristic phenotype and biological property of mesenchymal stem cell, TRPM7 distributed on hDPSCs and human dental pulp tissue.

[Key words]TRPM7; Human dental pulp stem cells; Dental pulp tissue

格式要求:

1. 题目: 一般不超过 20 个汉字, 左对齐, 小三号, 宋体 (数字和英文用 times new roman 字体)



2. 作者：作者姓名在文题下依次排列，外籍作者的姓名、单位均用原文字书写
3. 作者单位：左对齐，小四号，楷体（数字和英文用 **times new roman** 字体）
4. 摘要：400-800 字中英文摘要，包括目的、方法、结果（列出主要数据）、结论 4 部分，各部分冠以相应的标题。小四号，宋体，目的、方法、结果、结论四个词加粗，1.5 倍行距
5. 关键词：摘要后标引 2-5 个关键词，关键词中的缩写应按 MeSH 表还原为全称，如“HbsAg”应标引为“乙型肝炎表面抗原”。小四号，宋体，关键词之间用分号隔开
6. 英文题目，与中文题目相符，左对齐，小三号，**times new roman** 字体
7. 英文作者、作者单位与中文一致，小四号，**times new roman** 字体
8. 英文摘要翻译应准确，结构要求同中文，小四号，**times new roman** 字体
9. 英文关键词首字母大写