附件2

|  |  |
| --- | --- |
| 组 别 | □理学 □工学 □√医药 □农林 □社科 □企业 □专项领域 |
| 申报类型 | □学术型 □√学术应用并重型 □应用型 |
| 专业类别 |  口腔医学类 （按填报说明填写，专项推荐填写专项名称） |
| 是否高校院所青年教师到企业从事博士后研究 | （ ）是，高校（科研院所）：  企业：  博士后编号： （ √ ）否 |

浙江省151人才工程第三层次培养人员

推荐人选申报表

姓 名： 吴梦婕

单 位：浙江大学医学院附属口腔医院

部门（地区）： 浙江大学

浙江省151人才工程联席会议办公室 制

二〇一七年四月

填 表 说 明

1. 封面填写方法：

 “组别”栏，所在单位为企业的申报人员填写“企业”，属于专项领域推荐的，填写“专项领域”；其他人员根据自身所从事专业领域情况，在“理学”、“工学”、“医药”、“农林”、“社科”前打“√”。

“申报类型”栏：根据自身所从事专业工作情况，在“学术型”、“学术应用并重型”、“应用型”前打“√”。

 “专业类别”栏按照GB/T16835—1997分为以下几类，申报人选根据自身所从事专业情况选择合适类别填写：

**理学：**数学类、物理学类、化学类、生物科学类、天文学类、地质学类、地理科学类、地球物理学类、大气科学类、海洋科学类、力学类、信息与电子科学类、材料科学类、环境科学类、心理学类、科技信息与管理类；**工学：**地质类、材料类、机械类、仪器仪表类、热能核能类、电工类、电子与信息类、土建类、水利类、测绘类、环境类、化工与制药类、轻工粮食食品类、农业工程类、林业工程类、纺织类、交通运输类、航空航天类、兵器类、公安技术类、工程力学类、管理工程类；**农学：**植物生产类、森林资源类、环境保护类、动物生产与兽医类、水产类、管理类、农业推广类；**医学：**基础医学类、预防医学类、临床医学与医学技术类、口腔医学类、中医学类、法医学类、护理学类、药学类、管理类；**哲学：**哲学类、马克思主义理论类；**经济学：**经济学类、管理类；**法学：**法学类、社会学类、政治学类、公安学类；**教育学：**教育学类、思想政治教育类、体育学类、职业技术教育类；**文学：**中国语言文学类、外国语言文学类、新闻学类、艺术类；**历史学：**历史学类、图书信息档案学类。

专项领域申报的，根据申报情况填写：“三名”工程企业、宣传文化、金融、律师、会计。

2．第二至第九项栏目起讫时间均为2012年1月至2017年1月。申报人员根据自身业绩情况填写，没有相关栏目业绩的，无需填写。

3．此表报送到省联席会议办公室的截止日期为2017年6月20日，逾期不再受理。申报表一式1份，一律用A4纸打印，务必提供2寸照片粘贴于照片处。表内第二至第七项栏目内容均须附复印件1份作为附件（注：著作类只需复印封面、目录、前三页及封底，附件要求不超过40个页码），并单独装订成册。所有材料评审结束后，不再退还。

一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 吴梦婕 | 性 别 | 女 | 出生年月 | 1981.10 | （2寸照片）务必提供 |
| 出 生 地 | 安徽黄山 | 政治面貌 | 中共党员 | 党政职务 | 党支部委员 |
| 文化程度 | 博士研究生 | 学 位 | 博士 | 专技职务 | 副研究员 |
| 毕业时间 | 2008.6 | 所学专业 | 口腔医学 | 从事专业 | 口腔正畸学 |
| 毕业学校 | 浙江大学 | 工作单位 | 浙江大学医学院附属口腔医院 |
| 通讯地址 | 杭州市延安路395号 | 邮编 | 310006 |
| 联系方式 | 办公电话 | 0571-87217222 | 传真 | 0571-87217433 |
| 手机 | 13750887561/13858036138 | E-mail | baobalala@sina.cn |
| 曾入选市地或省级工程人才项目情况 | 入选2014年浙江省育才工程 |
| 主要简历 | 起始年月 | 终止年月 | 单 位 | 从事何工作 | 备 注 |
| 1998.92003.92007.8 2008.8 2013.2 2013.12 2016.10 | 2003.62008.62008.62013.122013.4至今 2017.10 | 安徽医科大学口腔医学院浙江大学医学院口腔专业美国佐治亚大学牙学院浙江大学医学院口腔医院香港大学李嘉诚医学院浙江大学医学院口腔医院 哈佛大学麻省总医院 |  本科 博士联合培养博士主治医师临床技术交流副研究员访问学者 | 学士硕博连读国家公派口腔正畸卫生厅公派浙江大学国家公派 |
| 创新平台载体、学术技术组织任职情 况 | 创新平台载体、学术技术组织名称 | 所任职务 | 备 注 |
| 中华口腔医学会颞下颌关节病专业委员会浙江省口腔医学会正畸专业委员会 浙江省口腔正畸中心世界正畸联盟（WFO）国际牙科组织国际骨关节协会组织 | 青年委员青年委员秘书长会员会员会员 |  |
| 高校教师到企业从事博后研究情况 | 无 |

1. 获奖情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖名称 | 获奖项目名称 | 奖励级别 | 等级 | 排名 | 获奖时间 |
| 浙江省科学技术进步奖 | 口腔黏膜常见重要疾病综合诊疗新策略及相关病原菌 | 省部级 | 二等奖 | 3 | 2016.8 |
| 全国口腔院校青年教师授课技能大赛 | 全国口腔院校青年教师授课技能大赛 | 省部级 | 优秀奖 | 1 | 2014.11 |
| IADR Joseph Lister Award | 第93届国际牙科学会青年科学家 | 其他 | Travel award | 1 | 2015.3 |

注：奖励级别分“国家级”、“省部级”、“市厅级”；等级指“一等奖”、“二等奖”和“三等奖”。

1. 获项目（基金）资助情况

（一）纵向项目情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目（基金）名称 | 项目（基金）来源 | 项目（基金）级别 | 金额（万元） | 起止年度 | 参与人数、排名和主要任务 | 是否结题 |
| [Cadherin-11介导的滑膜炎性反应促颞下颌关节紊乱病发展的分子机制研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/contract/index?datetimestamp=1378953127708###) | 国家自然科学基金 | 国家级 | 70 | 2014.1-2017.12 | 1/7 | 否 |
| Cadherin11在颞下颌关节滑膜衬里重构中的作用及调控机制研究 | 国家自然科学基金 | 国家级 | 20 | 2010.1-2012.12 | 1/6 | 是 |

注：项目来源指“发改”、“科技”、“自然科学基金”等；项目级别分“国家级”、“省部级”、“市厅级”；项目排名前三的，不限项目数；项目排名第4及以后的，限4项。

（二）横向项目情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 | 委托单位 | 金额（万元） | 起止年度 | 参与人数、排名和主要任务 | 是否结题 |
|  |  |  |  |  |  |

注：项目限15项；项目排名第4及以后的，限4项。

1. 代表论文

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | 刊物名称 | 期刊号 | 发表时间 | 排名 | 论文类别 | 索引情况 | 影响因子 | 被引用次数 |
| Pressure and inflammatory stimulation induced increase of cadherin-11 is mediated by PI3K/Akt pathway in synovial fibroblasts from temporomandibular joint | Osteoarthritis and Cartilage | 1063-4584 | 2013 | 1 | 国外期刊 | SCI | 4.7 | 6 |
| Hydrostatic pressure induces increased productions of TGF-beta via ERK activation in synovial fibroblasts from rat temporomandibular joint | Osteoarthritis and Cartilage | 1063-4584 | 2014 | 1 | 国外期刊 | SCI | 4.7 |  |
| Trend of Cadherin-11 expression and its impact on cartilage degradation in the temporomandibular joints of guinea pigs with spontaneous osteoarthritis.  | Journal of Oral Pathology and Medicine  | 1600-0714 | 2016 | 1 | 国外期刊 | SCI | 1.93 |  |
| Involvement of MAPK pathway in the pressure-induced synovial metaplasia procedure in temporomandibular joint  | Genetics and Molecular Research | 1676-5680 | 2016 | 1 | 国外期刊 | SCI | 0.8 |  |
| Mandibular lateral shift induces the increased expression of TGF-β, VEGF, and Col-II in the condyle of rat temporomandibular joints | Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol | 2212-4403 | 2012 | 1 | 国外期刊 | SCI | 1.5 |  |
| 钙黏着蛋白11在关节滑膜生理及病理发展中的作用 | 中华口腔医学杂志 | 1002-0098 | 2012 | 1 | 国内期刊 | 核心期刊 |  |  |

注：类别指国内外期刊、国际会议等；索引指SCI、EI、SSCI等；限15篇。

1. 代表著作

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 著 作 题 目 | 出 版 社 | 出版时间 | 书 号 | 类别 | 排名 |
| 经典方丝弓矫治技术 | 人民卫生出版社 | 2014.6 | ISBN978-7-117-18146-4-R | 专著 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：类别指教材，专著，译著；著作限15部。

1. 专利情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利名称 | 专利类别 | 批准时间 | 申请地区 | 是否授权 | 是否投产 | 排名 |
| 一种能显示探针压力的牙周探针 | 实用新型专利 | 2014 | 中国 | 是 | 否 | 2 |

注：专利类别指发明专利、实用新型专利、外观设计专利、软件著作权等。发明专利不限数量，实用新型、外观设计专利和软件著作权均限10项。

七、主持（参与）制定标准情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 | 标准级别 | 标准编号 | 主持或参与 | 发布时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：标准级别指国际标准、国家标准、行业标准、省级地方标准，只填写已颁布（修订）标准。

八、主持产品技术研发情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品技术名称 | 立项时间 | 所在企业名称/研发投入（万元） | 已取得的经济效益（年销售收入、占企业产值贡献率、市场份额等） | 技术创新水平（在国内外同行业中的地位） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：本栏仅填写企业已投入并产业化的研发产品技术。“应用型”或“学术应用并重型”申报人员填写。

九、简述学术技术应用方面实际取得的经济社会效益情况

（本栏目由“应用型”或“学术应用并重型”申报人员填写）

|  |
| --- |
| 申请人是国家留学基金委首批“国家建设高水平大学公派研究生项目”资助的联合培养博士，回国后进入浙江大学医学院附属口腔医院工作，积极开展临床实践和科研教学工作。通过深入开展国际合作，显著提升了科研水平与医院国际声誉。2013年，申请人在省卫生厅专项基金资助下赴香港大学医学院开展合作研究。2016年，入选国家留学基金委公派项目赴美国哈佛大学麻省总医院，师从美国国家工程院院士Prof. Martin L. Yarmush，继续从事骨关节炎方向研究。在美期间，申请人还得到哈佛大学口腔医学院院长Dr. R. Bruce Donoff、麻省总医院口腔科Dr. Meredith August博士的支持，参与临床观摩、病例讨论等学术活动。申请人近年来多次参加国际牙科学会（IADR）、国际骨关节协会组织（OARSI）、世界牙科联盟（FDI）等国际医学学术会议和国内学术会议及竞赛，充分展示了浙大口腔的研究水平和医院风貌，2014年获全国口腔医学院校青年教师授课大赛优胜奖，2015年代表浙江大学医学院附属口腔医院参加第93届国际牙科会议获得Joseph Lister Travel Award。在科研教学工作方面，申请人博士学位论文被《中国口腔医学年鉴》评为年度优秀博士论文，并入选中华口腔医学会-香港大学优秀青年人才奖（全国十佳）。近5年来，主持国家自然科学基金2项和浙江省自然科学基金1项，并获得浙江省医药卫生优秀青年科技人才专项科研基金资助。作为第一作者在《Osteoarthritis and Cartilage》(IF 4.7)等国际SCI期刊发表论文8篇，研究论文被评为中华口腔医学会优秀青年口腔基础研究论文，并获得浙江省科学技术进步奖二等奖1项（排名3），浙江省高等学校科研成果奖1项（排名2），实用新型专利2项。在临床方面，年均门诊量约6000余人次，在错合畸形、颞下颌关节病的颌垫治疗等方面取得了良好临床效果，并入选中华口腔医学会颞下颌关节委员会青年委员及浙江省正畸学会青年委员。担任浙江省口腔正畸中心秘书长，积极组织承办了我省口腔正畸学科省级学术会议和培训班，累计培训达约8000人次。申请人现任城西分院担任正畸科副主任，多次组织深入浙江大学各院系、周边社区、中小学校等进行口腔健康教育科普活动，累计为群众培训逾1000人次。申请人积极响应浙江省政府“双下沉，两提升”的号召，将规范化操作、先进技术引入本院对口援建的基层单位-武义口腔医院。2014年5月至2015年12月，作为上级专家在武义口腔医院开展门诊，通过集中授课、病例讨论、远程会诊等方式惠及山区居民，使武义县口腔医院对周边县市的辐射能力显著增强。2015年3月，时任浙江省委副书记、省长李强同志在武义调研会面时也对申请人等的医疗下乡工作给予极大的肯定，认为＂让广大老百姓在家门口就能享受到优质医疗资源＂，申请人也被评为武义县卫生局评为“双下沉，两提升”先进个人。此外，申请人作为口腔正畸学科带头人，2016年带领武义县口腔医院的正畸学科被评为浙江省第五批县级医学龙头学科，成为全省范围内口腔医学领域第一个获此殊荣的县级医院科室。 |

|  |
| --- |
| 申请人将围绕口腔医学领域特别是口腔正畸学科的关键科学问题和临床难题，运用分子生物学、生物力学、颌面外科学等多学科技术手段，进一步研究颞下颌关节病相关病理机制与治疗学，并将其应用于提升临床技能。主要开展的临床与科研工作包括：一、积极申请国家自然科学基金等科研课题，力争在基础研究与临床诊疗技能上取得突出进展；二、通过指导进修生、为基层医院提供技术指导等方式，服务社会。同时，积极参与学科和基地建设，做好带教实习等工作；三、加强国际合作，邀请哈佛大学医学院的临床和科研相关的专家来我院讲课指导，做好院际交流，加深进一步合作。通过省151人才工程培养，力争成为国内具有一定知名度的青年临床医疗工作者，三年内争取主持或参与国家、省部级及其他科研项目1项以上；在本专业领域高水平期刊发表SCI论文2篇；参加国内外学术会议1次以上；继续坚持服务基层、服务群众，积极引入国际先进治疗理念开展临床实践，保证年均门诊量5000人次；积极投身学科与学术队伍建设，力争将我校口腔正畸学科建设成为国家临床重点专科。 |

十、5年培养期内个人计划与预期目标

（包括拟开展重要科学技术研究、项目计划安排、实施进度、阶段性成果和经济社会效益以及人才培养工程预期目标，限1000字）

十一、申报人材料真实性申明

|  |
| --- |
| 我保证以上内容填报属实，如有不实之处，愿承担一切责任。  申请人（签名）年 月 日 |

十二、用人单位具体培养目标计划

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐人选具体培养目标 |  |
| 推荐人选培养计划举措 | 具体计划举措：1.2.3.4.5.6. |

十三、公示情况及所在单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 所在单位意见 | 以上信息已公示，无异议。 |
| （对申报推荐人选爱国拥党、为人品德，学风道德以及成就贡献的评价） 单位盖章年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 主管厅（局）、设区市意见 | （推荐意见，以及本部门或本市对人选的培养目标和措施，要求目标描述定性定量结合，措施列举采用条目式） 单位盖章年 月 日 |

|  |
| --- |
| 专家评审意见 |
| 签 名 年 月 日  |
| 联席会议审批意见 |
|  盖 章 年 月 日  |