**生命学院教师信息采集目录**

**一、主要个人信息**

姓名：张永勇

 职称：讲师

**二、工作经历**

 2008年7月至2010年6月： 浙江大学药学院，博士后研究工作

 2010年7月至今： 中国计量学院，讲师

**三、主要研究领域和方向**

1、利用化学和生物学研究手段，研究中药及天然药物中的活性成分，为创新药物研究提供先导化合物。

2、对经方、秘方等方剂进行中药新药或医院制剂的开发；对传统工艺的中成药进行二次开发，建立活性成分的定量分析方法和中药产品的质量标准，提升现有中药产品的质量和品质。

3、研究和开发海洋天然产物，提取其中的活性成分，作为食品、化妆品、医药工业等相关行业的生产原料。

4、研究和开发保健食品、保健化妆品等相关课题。

**四、教学工作**

本科生必修课程《天然药物化学》、《仪器分析》

本科生选修课程《天然产物化学》、《药学概论》、《药物分析》

**五、主要获奖情况**

2013年获浙江省第五届大学生生命科学竞赛

《常山胡柚功能性产品的研发》 一等奖

**六、主要科研成果**

 1. 主要著作 《食品及食品污染溯源技术与应用》 副主编

2. 主要承担科研项目

 主持横向课题《铁皮石斛保健品的开发》、《黄芪药对的血清药物化学研究》、《金银花枝叶绿原酸成分的提取及纯化》等；参与纵向课题《中华蜜蜂对狄斯瓦螨清理行为中的嗅觉信息识别和传递机理》（国基金面上项目）、《儿茶素对芳香化酶的作用机制及其衍生化物生物活性和代谢动力学研究》（国基金青年项目）等。

3. 主要发表论文

1. **Yongyong Zhang**, Yan Chen, Chunlin Fan, Wencai Ye, Jiabo Luo. Two new iridoid glucosides from Hedyotis diffusa. Fitoterapia, 2010, 81:515-7.

2. **张永勇**，张爽爽，林芳，卢秀莲，陈新. HPLC法测定浙江产忍冬两个品种枝叶中绿原酸. 中成药，2013, 35（9）：2059-2060.

3. 陈艳，**张永勇**，梁忠丽，唐岚，侯晓蓉. GC-MS快速测定鱼腥草注射液致过敏介质释放的方法研究. 中成药，2012, 34(1): 63-66.

4. **张永勇**, 罗佳波. 白花蛇舌草环烯醚萜类化学成分的研究. 中药材, 2008, 31(4): 522-524.

5. **张永勇**, 罗佳波. 白花蛇舌草化学成分的研究. 南方医科大学学报, 2008, 28(1): 127-128.

6. **张永勇**, 倪丽, 范春林, 叶文才. 枳实中一个新的酚苷成分.中草药, 2006, 37(9): 1295-97.

7. **张永勇**, 叶文才, 范春林, 殷志琦, 汪豪, 赵守训. 酸橙中一个新的香豆素苷. 中国天然药物, 2005, 3(3): 141-143.

8. Zhang, Hong-Li; Dai, Ling-Hao; \*Wu, Yi-Hang; Yu, Xiao-Ping; **Zhang, Yong-Yong**; Guan, Rong-Fa; Liu, Tao; Zhao, Jun，Evaluation of Hepatocyteprotective and Anti-hepatitis B Virus Properties of Cichoric Acid from Cichorium intybus Leaves in Cell Culture，Biological & Pharmaceutical Bulletin, 37(7), pp 1214-1220, 2014/7.

9. [Jia, Yuan-Yuan; Guan, Rong-Fa; \*Wu, Yi-Hang; Yu, Xiao-Ping; Lin, Wen-Yan; **Zhang, Yong-Yong**; Liu, Tao; Zhao, Jun; Shi, Shu-Yun; Zhao, Yu，Taraxacum mongolicum extract exhibits a protective effect on hepatocytes and an antiviral effect against hepatitis B virus in animal and human cells，Molecular Medicine Reports, 9(4), pp 1381-1387, 2014/4.](http://cjlu.cn.scholarmate.com/scmwebrol/index/pubSearch/view?des3Id=thxMLiZ2TRYJqm5kE1sJDw%3D%3D,1&nodeId=10000&proKey=proLogin&des3Value=YEHZhnAV6DoxBKH%252Bvt1yu%252BBtYbPkTV4zS6qZPiFWWDb0MhTrxY94BHUjhrIUHc91)

4. 专利

1、张永勇，孙俊威，潘家荣. 一种从老鸦柿中分离制备羽扇豆醇的方法：中国, CN201310619326.8[P]. 2013-12-3.

2、张永勇，潘家荣. 一种白花蛇舌草的活性部位及其制备方法、应用：中国, CN201310615336.4[P]. 2013-11-30.

**七、联系方式**

 电话：0571-86835702

传真：

电子邮箱： zhangyy@cjlu.edu.cn

通讯地址： 浙江省杭州市下沙高教园区学源街258号中国计量学院生命科学学院药学系

邮编：310018