

## 杨昆, 医学博士, 副教授

发布时间 : 2013-04-09 浏览次数 : 1943

|                                       |  |      |              |      |                    |      |    |   |
|---------------------------------------|--|------|--------------|------|--------------------|------|----|---|
| 姓名                                    | 杨昆   | 职称   | 副教授          | 所在部门 | 公共卫生学院             | 研究方向 | 毒理 |  |
| 办公室                                   | 公卫楼505   | 办公电话 | 022-83336637 | 电子邮箱 | yangkun@tmu.edu.cn |      |    |   |
| <b>教育背景</b>                           |  |      |              |      |                    |      |    |   |
| 1984/09-1989/07 白求恩医科大学, 学士           |  |      |              |      |                    |      |    |   |
| 1993/09-1996/07 白求恩医科大学, 硕士           |  |      |              |      |                    |      |    |   |
| 2001/09-2003/07 吉林大学, 博士              |  |      |              |      |                    |      |    |   |
| <b>工作经历</b>                           |  |      |              |      |                    |      |    |   |
| 2005/05-至今 天津医科大学, 公共卫生学院, 副教授        |  |      |              |      |                    |      |    |   |
| 2001/12-2005/04 吉林大学, 公共卫生学院, 副教授     |  |      |              |      |                    |      |    |   |
| 1996/07-2001/11 白求恩医科大学, 公共卫生学院, 讲师   |  |      |              |      |                    |      |    |   |
| 1989/07-1993/07 吉林省卫生防疫站, 放射医学防护所, 医师 |  |      |              |      |                    |      |    |   |
| <b>研究成果</b>                           |  |      |              |      |                    |      |    |   |
| 论文                                    | <p>[1] Yang K, Xu WG, Liu YZ, Meng XR, Chen P, Wu LC. Study on the effect of BMSCs-EGFP-tk as mediator of HSV1-tk/GCV suicide gene therapy directed against A549 in vitro [J]. Int J Clin Exp Med, 2014, 7(9): 3080-3086. ( 第一作者 )</p> <p>[2] Ni D, Yang K, Huang Y. Refolding, crystallization and preliminary X-ray crystallographic studies of the <math>\beta</math>-barrel domain of BamA, a membrane protein essential for outer membrane protein biogenesis [J]. Acta Crystallogr F Struct Biol Commun, 2014, 70(Pt 3): 362-365. ( 并列通讯作者 )</p> <p>[3] Yao Z, Liu YZ, Ma AL, Wang SF, Lu D, Hu CM, Zhang YY, Wang H, Hu L, Deng J, Yang K, Fang ZZ. Chiral Inhibition of Rivaroxaban Derivatives Towards UDP-Glucuronosyl transferase (UGT) Isoforms[J]. Chirality, 2015, 27(12): 936-943. ( 并列通讯作者 )</p> |      |              |      |                    |      |    |   |
|                                       |  |      |              |      |                    |      |    |   |
|                                       |  |      |              |      |                    |      |    |   |