



姓名：王玉林

学位：德国海德堡大学生物学博士

专业：寄生虫学

电子邮箱：[wangyulin1971@126.com](mailto:wangyulin1971@126.com)

# 简历

## 个人信息:

姓名: 王玉林  
性别: 男  
出生日期: 1971年10月8日  
籍贯: 辽宁省沈阳市新民县  
户口所在地: 辽宁省大连市甘井子区  
现住址: 大连

## 工作经历

5/2017-	大连医科大学药学院 药理学副教授
1/2012-4/2016	大连医科大学基础医学院 病原微生物学副教授
1/2010-12/2010	德国 Fischer Analytics oHG 公司 药物开发与生物分析
8/2003-3/2006	中科院大连化物所 肿瘤耐药研究
7/1997-7/2003	大连医科大学检验科 临床检验及指导本科学士毕业论文

## 学习经历

8/2010-4/2011	Bing VHS 德语强化
3/2006-12/2009	海德堡大学寄生虫系, 生物博士 抗疟疾药物研究
9/1994-7/1997	大连医科大学生物化学, 医学硕士 胃癌RI基因突变分析

9/1989-7/1994

大连医科大学检验系, 医学学士

## 语言技能:

汉语: 普通话考试优秀  
英语 (工作语言): 听、说、读、写  
德语 (二外, B1 水平): 日常简单听、说, 有基础阅读、书写能力。

## 专业技能:

医药人工智能: Python、Pytorch  
疟原虫生物学: 疟原虫体外培养、染色、镜检  
疟原虫冻存、解冻、  
疟原虫分离

抗疟原虫药物研究: 基于疟原虫细胞的化合物筛选  
细胞毒检测  
化合物寄生虫学评价

药物开发: 药物吸收、分布、代谢、排泄研究, 药-药相互作用研究

生物分析: 流式细胞仪  
共聚焦显微镜  
高效液相色谱-质谱联用  
2D-DIGE

分子生物学: DNA、RNA 提取  
PCR  
基因克隆、转染  
Western blot

临床检验教学: 全国普通高校教师资格证

## 发表论文:

- Wang Y, Shi X, Efferth T, Shang D. Artificial intelligence-directed acupuncture: a review. Chin Med. 2022, 17(1):80.
- Wang Y, Shi X, Li L, Efferth T, Shang D. The Impact of Artificial Intelligence on Traditional Chinese Medicine. Am J Chin Med. 2021;49(6):1297-1314.

- **Wang Y**, Wang Y, Sun Y. Quantitative determination of artemisinin in rat hemolyzed plasma by an HPLC-HRMS method. *Biomed Chromatogr.* 2020 Jan;34(1):e4696. .
- **Wang Y**, Li Y, Shang D, Efferth T. Interactions between artemisinin derivatives and P-glycoprotein. *Phytomedicine.* 2019 Jul;60:152998.
- Yuming Sun, Yang Yang, Xiaohui Li, Mingming Chang, Dong Li, Tingting Pu, Xue Ding, Qing Wang, **Yulin Wang**. Effect of glycyrrhizic acid on the oral absorption of paeoniflorin in rats in vivo. *RSC Advances.* (通讯作者, 影响因子: 3.8)
- Wang F, Liu Z, Wang J, Tao J, Gong P, Bao X, Zhao Y, **Wang Y**. The interaction of 4-thiazolidinone derivatives containing indolin-2-one moiety with P-glycoprotein studied using K562 cell lines. *Eur J Med Chem.* 2015, 101:126-132. (通讯作者, 影响因子: 3.5)
- 易翠林, 时京杰, 包雪, 王玉林\*, KA2012MBL复合提取液体外抗肿瘤活性评价及相关机制研究, 大连医科大学学报, 2014, (1): 18-22。 (通讯作者)
- 易翠林, 时京杰, 包雪, 王玉林\*, KA2012HRS复合提取液对K562细胞凋亡的诱导作用和细胞周期的阻滞作用相关研究, 辽宁师范大学学报(自然科学版), 2014, (4): 541-546。 (通讯作者)
- Plaimas K1, **Wang Y**, Rotimi SO, Olasehinde G, Fatumo S, Lanzer M, Adebisi E, König R. Computational and experimental analysis identified 6-diazo-5-oxonorleucine as a potential agent for treating infection by *Plasmodium falciparum*. *Infect Genet Evol.* 2013, 20:389-95. (并列第一作者, 影响因子: 3.8)
- **Yulin Wang**, DaCheng Hao, Wilfred D. Stein and Ling Yang. A kinetic study of Rhodamine123 pumping by P-glycoprotein. *Biochimica et Biophysica Acta (BBA)-Biomembranes.* 2006,1758(10) 1671-1676 (影响因子: 3.9)