

吕大兵

发布时间 : 2016-04-21 浏览次数 : 1944



吕大兵，男，1967；教授，硕士生导师；专业：流行病与卫生统计学

1、学习和工作经历

2015.7- 苏州大学公共卫生学院，教授、硕导

2011.2-2015.6苏州大学公共卫生学院，副教授(2011.2-2014.1,校高聘教授)、硕导

2009.9-2011.1安徽省寄生虫病防治研究所，副主任医师

2006.1-2009.8英国帝国理工学院(Imperial College London)，博士研究生/博士

1990.8-2005.12安徽省寄生虫病防治研究所，医师/主管医师/副主任医师

2001.9-2004.6复旦大学公共卫生学院，硕士研究生/硕士

1985.9-1990.7安徽医科大学，本科/学士

2、研究方向和成果

(1) 研究方向

1. 感染性疾病的流行病学、群体遗传学和数学模型研究。

2. 医院案例研究和统计分析。

(2) 主要科研论文*通讯作者

1. Gao, YM., Lu, DB*, Ding, H, Lamberton, P.H. Detecting genotyping errors at *Schistosoma japonicum* microsatellites with pedigree information. *Parasit Vectors* 8, 452. 2015
2. Bian, CR, Gao, YM, Lamberton, PH, Lu, DB*. Comparison of genetic diversity and population structure between two *Schistosoma japonicum* isolates-the field and the laboratory. *Parasitol Res.* 114:2357-2362. 2015
3. Wang SR, Zhu YJ, Ge QP, Yang MJ, Huang JL, Huang WQ, Zhuge HX, Lu, DB*: Effect of photoperiod change on chronobiology of cercarial emergence of *Schistosoma japonicum* derived from hilly and marshy regions of China. *Exp Parasitol*, 159:227-232, 2015
4. Bian CR, Lu, DB*, Su J, Zhou X, Zhuge HX, Lamberton PH: Serological Prevalence of *Schistosoma japonicum* in Mobile Populations in Previously Endemic but Now Non-Endemic Regions of China: A Systematic Review and Meta-Analysis. *PLoS One*, 10:e0128896, 2015
5. Shi, HP(本科生), Lu, DB*, Shen, L, Shi, T, Gu, J. Single- or mixed-sex *Schistosoma japonicum* infections of intermediate host snails in hilly areas of China. *Parasitol Res*, 113(2): 717-721, 2014
6. Wang, CZ(本科生), Lu, DB*, Guo, CX., Li, Y., Gao, YM., Bian, CR., and Su, J. Compatibility of *Schistosoma japonicum* from the hilly region and *Oncomelania hupensis* from the marshland region within Anhui, China. *Parasitol Res*, 113: p. 4477-4484, 2014
7. Lu, DB*, Zhou, L, and Li, Y. Improving access to anti-schistosome treatment and care in nonendemic areas of china: lessons from one case of advanced schistosomiasis japonica. *PLoS Negl Trop Dis*, 7(1) : e1960, 2013
8. Su, J, Zhou, F, Lu, DB*.A circular analysis of chronobiology of *Schistosoma japonicum* cercarial emergence from hilly areas of China. *Exp Parasitol*, 135(2): 421-425, 2013
9. Su, J, Lu, DB*, Zhou, X., Wang, S.R., Zhuge, H.X.. Control Efficacy of Annual Community-Wide Treatment against *Schistosoma japonicum* in China: A Meta-Analysis. *PLoS One* 8, e78509, 2013
10. Lu, DB*, Wang, TP, Rudge, JW, Donnelly, CA, Fang, GR, Webster, JP. Genetic diversity of *Schistosoma japonicum* miracidia from individual rodent hosts. *International Journal for Parasitology*, 41(13-14): 1371-1376, 2011

11. Lu,DB*, Rudge, JW, Wang, TP, Donnelly, CA, Fang, GR, Webster, JP. Transmission of Schistosoma japonicum in marshland and hilly regions of China: parasite population genetic and sibship structure. PLoS Negl Trop Dis, 4(8):e781.2010

12. Lu,DB*, Wang, TP, Rudge, JW, Donnelly, CA, Fang, GR, Webster, JP. Contrasting reservoirs for Schistosoma japonicum between marshland and hilly regions in Anhui, China - a two-year longitudinal parasitological survey. Parasitology, 137(1):99-110. 2010

(3) 获奖和出版物

1. 周氏教学奖（优胜），苏州大学（2014）。

2. 教材《实用医学统计学与SAS应用》（张明芝，李红美，吕大兵主编），苏州大学出版社（2015）。

3. 参编《医学心理统计学》（姚应水主编），卫生部“十二五”规划教材，全国高等医药教材建设研究会“十二五”规划教材，人民卫生出版社（2013）。

4. 参编《医学统计学》（贺佳、尹平主编），全国高等学校“十二五”医学规划教材，高等教育出版社（2012）。

5. Kwok's fund scholarship (2005).

(4) 承担和参加的科研项目情况

1. 国家自然科学基金面上项目（No. 81273141），2013.01-2016.12，主持

3. 联系E-mail: ludabing@suda.edu.cn



版权所有 © 苏州大学医学部公共卫生学院

地址:苏州工业园区仁爱路199号 邮编:215123 电话:0512-65883323