

[引进人才](#)[院士风采](#)[校内双聘](#)

贺林

博士，博士生导师。

复旦大学生物医学研究院 院长

复旦大学出生缺陷研究中心 主任

中国科学院院士，遗传生物学家，国家杰出青年，“长士学位，1992年在英国爱丁堡大学完成博士后研究，19高年资研究者工作，1996年起中国科学院研究员，先后上海生理研究所、上海生命科学研究院营养科学研究所室主任，2000年起任上海复旦大生物医学研究院院长。两任国家973计划首席科学家，数届国家863计划“Experiment and Medicine, Human Genetics等十多种杂志的副主编或编委。

研究方向：疾病与健康（主要集中在单基因病和精神疾病为主的多基因病），基因DNA计算等。

代表论文

Li R#, Fan W#, Tian G#, Zhu H#, He L#, Cai J#, ... Wang J*. The sequence pandagenome. *Nature*. 2010; 463(7279):311-7

Gao B#, Hu J#, Stricker S, Cheung M, Ma G, Law KF, Witte F, Briscoe J, Mun mutation in Ihh that causes digit abnormalities alters its signaling capacity a 200.

O'Donovan MC, ... , He L, ... , Owen MJ. Identification of loci associated v association and follow-up. *Nature Genetics*. 2008;40(9):1053-1055. (Nature

Xu M#, Ye Z#, Hu F, He L*. Quantitative Assessment of the Effect of Angiotensin of Coronary Heart Disease. *Circulation*. 2007; 116(12):1356-66.

St Clair D, Xu M, Wang P, Yu Y, Fang Y, Zhang F, Zheng X, Gu N, Feng G, Si following prenatal exposure to the Chinese famine of 1959-1961. *JAMA*. 200

Chen Q, He G, Qin W, Chen QY, Zhao XZ, Duan SW, Liu XM, Feng GY, Xu YF He L*. Family-based association study of synapsin II and schizophrenia. *American Journal of Medical Genetics Part A*. 2008; 46(12):1356-66.