黄展鹏，中山大学附属第一医院研究员、博导，国家卫健委辅助循环研究重点实验室副主任，广东省杰出青年医学人才。2007年博士毕业于中山大学生命科学学院（导师为屈良鹄教授）；随后在美国北卡莱罗纳州大学教皇山分校以及哈佛医学院附属波士顿儿童医院进行博士后研究工作。2011-2017年任哈佛医学院讲师。2017年11月通过中山大学“百人”计划引进到中山大学附属第一医院。长期从事心血管发育与疾病的分子机制研究，主要从分子、细胞、小鼠模型以及病人多个层面研究蛋白质基因网络和非编码RNA基因网络如何协同调控心血管疾病的发生发展，并以探索新的心血管疾病基因疗法为最终目标。黄展鹏研究员在JCI、Circulation Research、Circulation等医学及心血管一区期刊中发表论文近三十余篇，其中包括4篇ESI高被引用论文，发表论文被引用超过1400次。主持美国心脏协会（AHA）项目2项，国家自然科学基金委面上项目1项，广东省国际科技合作领域项目1项。曾获得美国国立卫生研究院的Ruth L. Kirschstein国家研究奖及美国心脏协会心血管基础科学大会的New Investigator award.

联系方式：huangzhp27@mail.sysu.edu.cn