汪兆琦，欧洲科学院院士、山东大学微生物技术研究院客座教授、德国耶拿大学生物科学学院终身教授、德国莱布尼茨研究院衰老研究所-弗里茨·李普曼研究所资深研究员。主要研究方向为：DNA损伤修复/表观遗传调控干细胞命运、神经系统发育和神经退行性疾病，研究成果发表在Cell、Nature、Science、EMBO J等顶级杂志170多篇。

李唐亮，山东大学“齐鲁青年学者”特聘教授，博士生导师。目前主持科技部干细胞与转化重大专项子课题一项，国家自然科学基金面上项目两项，省部级项目两项。李唐亮教授长期从事“基因组稳定性”(Genome Stability) 和“转录组质量控制通路”(Nonsense-mediated mRNA decay)在干细胞自我更新和衰老中的生物学功能和分子机制研究，以第一作者或者通讯作者在EMBOJ、Nucleic Acid Res、EMBO Rep等国际主流学术期刊上发表多篇研究论文。

汪兆琦/李唐亮教授实验室主要采用多种研究手段(转基因及基因敲除小鼠模型，组织及细胞培养，光学影像分析，分子生物学，生物化学，组织病理学等)，致力于如下研究方向:

(1)转录组质量控制通路(nonsense-mediated mRNA decay)在组织器官发育和成体干细胞衰老中的功能与分子机制;

(2)微生物菌群及其代谢物在肠道干细胞更新、分化和组织稳态维持，及与衰老的功能联络与机制。