焉传祝，医学博士，博士生导师，二级岗专家，泰山学者特聘专家。任山东大学神经病学系主任，山东大学齐鲁医院副院长，青岛院区院长、脑科中心主任。

主要研究方向为神经系统疑难罕见病，长期专注神经系统遗传变性疾病、神经肌肉、神经遗传代谢疾病、肌无力、肌萎缩、周围神经疾病以及神经免疫疾病的临床诊治和病理机制研究等。2013年成立了山东大学神经肌肉与变性疾病研究所、山东省医药卫生神经系统罕见病重点实验室。目前储存冷冻神经肌肉活检标本和DNA标本5000余例，涵盖近百种神经系统的疑难罕见病。在对国内脂质沉积性肌病的临床和病因研究中发现了中国人脂质沉积性肌病对单用维生素B2治疗有肯定疗效，其病因是电子转运黄素蛋白脱氢酶（ETFDH）基因突变。该研究成果使全国近千名脂质沉积性肌病患者受益。在线粒体病、糖原累积病和炎症性肌病的临床诊治和病理机制研究领域也进行了较为深入的探索。

承担国家自然科学基金4项，卫生部部属医院临床重点项目1项。共发表论文100余篇，其中在《Annals of Neurology》，《Neurology》,《Acta Neuropathologica》，《J Neurol Neurosurg Psychiatry》，《stroke》，《lancet》（clinical picture）等国外期刊发表的第一或通讯作者论文40余篇。主编著作2部，参编6部，获山东省科技进步二等奖2项，三等奖1项。目前任中华医学会神经病学分会副主任委员、神经肌肉病学组组长。山东省罕见病防治协会神经病罕见病分会主任委员。中华神经科杂志副总编。