


[首 页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[教育教学](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[党群工作](#)
[诚聘英才](#)
[搜索](#)


姓 名: 夏春林
 技术职称: 教授
 导师类型: 博导
 所在学系: 解剖学与组织胚胎学系
 学科专业: 人体解剖与组织胚胎学
 电子邮件: xclcnb@hotmail.com

研究方向

1. 神经胶质细胞发生与分化及相关疾病
2. 临床应用解剖学（外科解剖学）

个人简历

苏州大学解剖学博士点学科带头人，创新团队神经胶质细胞及脑胶质瘤学术方向带头人。苏州医学院77级五年制本科学士，1982年获医学硕士学位；1991年获病理学硕士学位，1995年获外科学博士学位，1998年聘为教授，江苏省第3批“333工程”人才。1998年创立苏州医学院/苏州大学医学部细胞神经生物学研究室，2006年创立苏州大学医学(院)部博习临床解剖学研究所。

科研方向：（1）神经胶质细胞发生与分化及其相关疾病：在亚洲范围内首先从事神经胶质细胞谱系的研究，将组织病理学、免疫组织(细胞)化学及分子生物学技术相结合，探讨神经胶质细胞发生和分化与脑胶质瘤生物学行为特征及神经系统退行性疾病的关系，为脑胶质瘤治疗及神经系统退行性疾病发病机理的探讨和防治提供客观生物学依据；研究神经胶质细胞移植对损伤脊髓的修复作用，可望在中枢神经系统损伤的治疗方面有所突破。（2）临床应用解剖学：在华东地区较好地开展颅底显微解剖学研究，为颅底显微外科手术提供形态学依据，所提出的部分理论对于有关脑血管病的防治具有重要的指导意义和应用价值；近年招收临床医师为博士研究生，以更有利于从事与外科、妇产科等相关的临床解剖学研究。

以第1导师指导及毕业硕士生和博士生40余名，在SCI收录期刊及中华等各级期刊发表学术论文80余篇，编著和参与编著《人体解剖学》、《脑肿瘤分子外科学》、《神经生物学》、《分子神经药理学》、《铁代谢基础与临床》及《胶质瘤基础与临床》等专著。

学术成果

Inhibition of STAT3 by RNA interference suppresses angiogenesis in colorectal carcinoma. *Braz J Med Biol Res* (2011).
 Anatomical study of communicating branches of the Cords of brachial plexus and its clinical implications. *Clinical Anatomy* (2011).
 大鼠创伤性脑损伤中内皮性酯酶表达变化. *解剖学报* (2011).
 桩蛋白在两型星形胶质细胞及神经元中的差异表达. *神经解剖学杂志* (2011).
 两型星形胶质细胞损伤后胰甘油三酯脂酶的表达. *神经解剖学杂志* (2011).
 Regulated expression of pancreatic triglyceride lipase after rat traumatic brain injury. *Mol Cell Biochem* (2010).
 Anatomical study and clinical significance of the rami communicantes between cervicothoracic ganglion and brachial plexus. *Clinical Anatomy* (2010).
 衰老1型星形胶质细胞的Ab1-40及相关分子表达. *神经解剖学杂志* (2010).
 Expression of fasciculation and elongation protein zeta-1 (FEZ1) in cultured rat neonatal astrocytes. *Mol Cell Biochem* (2009).
 Expression change of b-1,4 galactosyltransferase I, V mRNAs and Galb1,4- GlcNAc group in rat sciatic nerve after crush. *J Mol Hist* (2008).
 Differential gene expression profile of astrocytes. *Cell Bio Int* (2008).
 Effect of EPO-activated astrocyte conditioned medium on differentiation of neural stem cell and its protective effect on differentiated neural stem cells after injury in vitro. *Cell Bio Int* (2008).
 胰甘油三酯脂酶在大鼠两型星形胶质细胞中的表达. *解剖学报* (2008).
 大鼠骨髓间充质干细胞分化为神经干细胞. *神经解剖学杂志* (2008).
 臂丛交通支的观测及其临床意义. *中国临床解剖学杂志* (2008).
 腓深神经和足背动脉关系在足背复合组织瓣中的意义. *中国临床解剖学杂志* (2008).
 骨髓间充质干细胞复合羟基磷灰石/磷酸三钙植骨材料的体外研究. *解剖学报* (2008).
 NGF和GDNF对大鼠嗅鞘细胞体外增殖和分化的影响. *神经解剖学杂志* (2008).
 少突胶质细胞发生过程中S-100beta表达的变化. *解剖学杂志* (2008).
 The role of TNF-alpha and its receptors in the production of Src-suppressed C kinase substrate by rat primary type-2 astrocytes. *Brain Res* (2007).
 The role of TNF-alpha and its receptors in the production of beta-1,4 galactosyltransferase I and V mRNAs by rat primary astrocytes. *J Mol Neurosci* (2007).
 The Role of TNF-alpha and its Receptors in the Production of beta-1,4- galactosyltransferase I mRNA by Rat Primary Type-2 Astrocytes. *Cell Mol Neurobiol* (2007).
 Nesting和SSEA-1在大鼠2型星形胶质细胞中的表达. *解剖学报* (2007).
 大鼠颈段脊髓灰质板层及其细胞构筑. *动物学杂志* (2007).

代表项目	国家自然科学基金资助项目：干预胰甘油三酯脂酶基因表达的星形胶质细胞移植对脑损伤修复作用的研究。 江苏省卫生厅重大科研项目：三种常见中枢神经系统损伤中少突胶质细胞变化特征的研究。 国家自然科学基金资助项目：星形胶质细胞分化抗原基因的示差分析及其生物学意义。 分子神经生物学省重点实验室项目：O-2A祖细胞移植对损伤脊髓的修复作用研究。 江苏省高校自然科学研究计划：胶质限定祖细胞生物学特性及其对脊髓损伤修复作用。 江苏省卫生厅重大科研项目：产瘫流行病学研究及其监控体系建立。 江苏省卫生厅科研项目：快速富集自体骨髓干细胞在脊柱融合中的应用
社会兼职	江苏省解剖学会副理事长 解剖学报、解剖学杂志、临床解剖学杂志编委 民主促进会苏州大学委员会副主委

关闭窗口

Copyright © 2012 苏州大学·医学部基础医学与生物科学学院
地址：苏州工业园区仁爱路199号 邮编：215123 电话：65880103 院长信箱：jcsw@suda.edu.cn