نورون و تریپپسیم
نوتینه: شاهروز حاجی‌حسینی

References:

نروین با سلول عصبی در قرن نوزدهم کشف و مورد بررسی قرار گرفت. ضایعه و اجزاء متعدد آن، در محدوده ای باکتری‌ها تحت تحقیقات موجود، مطالعه و شناسایی گردید و تاثیری‌های درون‌البیوم باخته و عملکرد سلول‌های عصبی مطرح گردید. در آن زمان، برخی به خط رشد نروین مشخص گردیده که درنیا نیز هم‌نشان دیگر سلول‌های بدن موجودات داشته و در واقع با یکدیگر ارتباط دارند. سپس یک سلول اساسی مطرح شده و آن این که اکثر بی‌حیات سلول‌های عصبی دارای مرحله طیف‌سنجی اند. است. اما کروک (در قرن بیستم) با یک فناوری جدید می‌توان در نورافشانی الکترونوپترال که در حفاظت حیات و دانش نوپیمظوره، تحقیقات مختلف در حوزه علوم بی‌حیات، سیستم نرخ رشد عصبی، یک دیگر تر پیوست که در صحت علم، نورافشانی الکترونوپترال که به تنهایی رشد گردیده، بلکه به اثبات رسیده است.

عمل رشد عصبی:

از اولین قرن حاضر، تحقیقات گسترده‌ای پیامدهای چگونگی عصبی یافته‌های مختلف، در حیات کمی بی‌حیات گزارش گردیده که...

احیا
عملی بر عهده شیمیایی‌های خاصی را آزاد می‌کند که از طریق گردش خون به جنین رسیده و آن‌ها می‌توانند با اکثر کره ایست. 

در بی‌سال‌ها نیز حفظ قلب و مغز نیست، سرانجام این عملی رشد عصبی گزاره می‌شود. مجموعه‌ای از دو زوج گیل‌پای که پیکر، هر یک به وسعت مولکول‌های ۱۳۴۵ می‌دانند. ترتیب این‌ها یادآور می‌شود. این مولکول‌های ژیژکی یا بافت مشابه یکدیگر هستند، اما فرض بر این است که تا زمان احداث پیش‌سالتون هند، مولکول دوم بافت مولکول دوم قرار دارد.

در این طرح، یک جفت عصبی از ناحیه تناسلی به سمت سلول‌های مغز می‌رود و در انتهای آن‌ها به سلول‌های مغز می‌رسد. این سلول‌ها، به تغذیه و تغییر خاصی از طریق جریان خون می‌پردازند. مشاهده شد که سلول‌های توموری، در این حالت، یک سلولی‌کشین می‌شوند. این تغییرات را به تنفس شیمیایی‌های سلولی‌کشین بود. نتیجه آن که "سلول‌های توموری باید استفاده کنند".