

Ученые из Калифорнийского университета в Сан-Франциско сумели контролировать эпилептические припадки у мышей за счет одноразовой пересадки клеток медиального гаанглионарного бугорка, которые блокируют передачу сигналов в сверхактивных нейронных схемах, в гиппокампе — области мозга, связанной с припадками, а также с обучением и памятью.