

12.04.2016

Вчені Академії про діяльність людського мозку

Гостем чергового випуску програми «Громадська хвиля» радіостанції «Громадське радіо» став молодий науковець-нейрофізіолог – аспірант Інституту фізіології імені Богомольця НАН України Б. Шаропов ([Національна академія наук України](#)).

Під час інтерв'ю він розповів, що нейрофізіологія – перспективна галузь наукового знання, яка досить стрімко розвивається. За його словами, останній міжнародний науковий конгрес із проблем цієї галузі зібрав близько 40 тис. учених з усього світу.

Б. Шаропов також спростував деякі хибні уявлення про роботу людського мозку. Зокрема, він наголосив, що в деяких зонах вчені зафіксували процеси дорослого нейрогенезу. Це означає, що нервові клітини зберігають здатність до поділу й відновлення впродовж усього життя людини. Як наголосив гість програми, нейрогенез – це процес, який можна стимулювати за рахунок постійних тренувань. Адже – як адаптивна структура – мозок постійно намагається максимально якісно розв'язувати ті завдання, які перед ним постають.

[ПРОСЛУХАТИ ПОВНИЙ АУДІОЗАПИС ПРОГРАМИ](#)