

LUDÁNYI CSONGOR BENCE



Nemzeti Tudósképző Akadémia, IV. évf.

Szegedi Tudományegyetem
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, V. évf.

SZÜLETÉSI ÉV

2001

SZENT-GYÖRGYI DIÁK

volt

KUTATÁSI HELY

Szegedi Tudományegyetem

SZENT-GYÖRGYI MENTORA

Tamás Gábor

JUNIOR MENTORA

Molnár Gábor

SZAKTERÜLETE

neurofiziológia

GIMNÁZIUM

Kecskeméti Bolyai János
Gimnázium

GIMNÁZIUMI TANÁR

Kothenczné Kemény Éva,
Síkó Dezső

NYELVTUDÁS

Angol/középfokú

KUTATÁSÁNAK FONTOSSÁGA, CÉLJA ÉS VÁRHATÓ KIMENETELE

A gerinces központi idegrendszerben az agykéreg a szenzoros információk feldolgozását végzi melyet a memóriával és tapasztalattal kombinálva létrehozza a komplex viselkedést. Csatlakozva az ELKH-SZTE Agykérgi Neuronhálózatok Kutatócsoporthoz, rágcsgáló és emberi idegsebészeti műtétekből származó mintákból végzek elektrofiziológiai vizsgálatokat in vitro patch clamp módszer felhasználásával. Fő célunk az agykéregben jelen lévő neuronhálózatok alapvető működésének, szinaptikus kapcsoltságának vizsgálata, különös tekintettel a gátló GABAerg interneuronokat tartalmazó kapcsolatokban.

A kutatásom kevésbé szakmaspecifikus célja az olyan általános képességek elsajátítása és fejlesztése, mint a problémamegoldó képesség, kreativitás, együttműködés, szakmai alázat, és tapasztalt mentoraim és kollégáim tisztelete.

CÉLKITŰZÉSE A PÁLYÁJA SORÁN

Szakmai célkitűzésem az ELKH-SZTE Agykérgi Neuronhálózatok Kutatócsoport tagjaként az elektrofiziológiai módszerek elsajátítása és azok kísérletes alkalmazása. Céлом még a kísérletek végzése és az azokkal kapcsolatos szakmai konzultációk által egy olyan kritikus gondolkodásmód elsajátítása, amely később előbbre viszi az orvosként végzett szolgálatomat.

DÍJAK

2025 TDK konferencia 3. hely Élettan, kórélettan és farmakológia tagozat

PUBLIKÁCIÓK

-