

BOSNYÁK INEZ



Nemzeti Tudósképző Akadémia, VI. évf.

Pécsi Tudományegyetem
Általános Orvostudományi Kar, VI. évf.

SZÜLETÉSI ÉV

1999

SZENT-GYÖRGYI DIÁK

volt

KUTATÁSI HELY

Pécsi Tudományegyetem

SZENT-GYÖRGYI MENTORA

Reglódi Dóra

JUNIOR MENTORA

Atlaszné Váczy Alexandra

SZAKTERÜLETE

szemészet,
neuroendokrinológia,
idegtudomány

GIMNÁZIUM

Ciszterci Rend Nagy Lajos
Gimnáziuma és Kollégiuma

GIMNÁZIUMI TANÁR

Mostbacher Éva,
Csikyné Radnai Éva,
Nyisztor Zsolt

NYELVTUDÁS

Angol/középfokú
Német/középfokú

KUTATÁSÁNAK FONTOSSÁGA, CÉLJA ÉS VÁRHATÓ KIMENETELE

A retina az egyik legaktívabb metabolizmusú szövetünk, mely megfelelő működéséhez viszonylag magas oxigén koncentráció szükséges. Ebből következik, hogy a szöveti oxigénhiányos állapotnak (hipoxia) döntő szerepe van számos vaksághoz vezető kórkép patogenezisében. Ezen betegségek kezelése a mai napig kihívást jelent. Iszkémiás állatmodellt hozunk létre az artéria carotis communis elzárásával. Ezt követően morfológiai vizsgálatot végzünk optikai koherencia tomográfiával, funkcionális analízist elektroretinográfiával és molekuláris vizsgálatokat sejtspecifikus markerekkel. Célunk az iszkémia hatására kialakuló retinakárosodás időbeli lefolyásának megismerése, a legérzékenyebb sejttypusok megtalálása. Kutatásunk második részében az endogén PACAP szerepét vizsgáljuk ezen kórállapotban. A hipofízis adenilát cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) egy retinoprotektív hatásokkal is rendelkező neuropeptid, amely széleskörűen megtalálható a szervezetben. Összességében célunk az iszkémiás retinopátia patogenezisének jobb megértése, lehetséges terápiás célpontok feltérképezése.

CÉLKITŰZÉSE A PÁLYÁJA SORÁN

Kutatócsoportunk célja különböző, gyakran előforduló retinát érintő kórképek patogenezisének megismerése, új terápiás célpontok megtalálása. Ezenkívül szeretnénk feltérképezni a PACAP szerepét, jótékony hatásait ezen kórképekben. Egyetemi éveim alatt szeretnék minél több technikát elsajátítani, kihozni magamból a maximumot, hogy minél jobb szakemberré váljak.

DÍJAK

–

PUBLIKÁCIÓK

–