



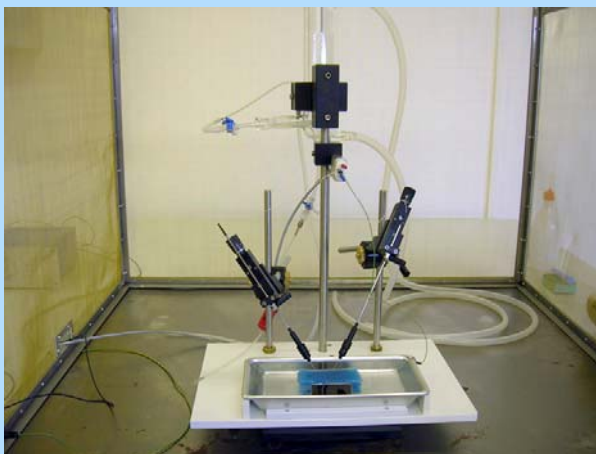
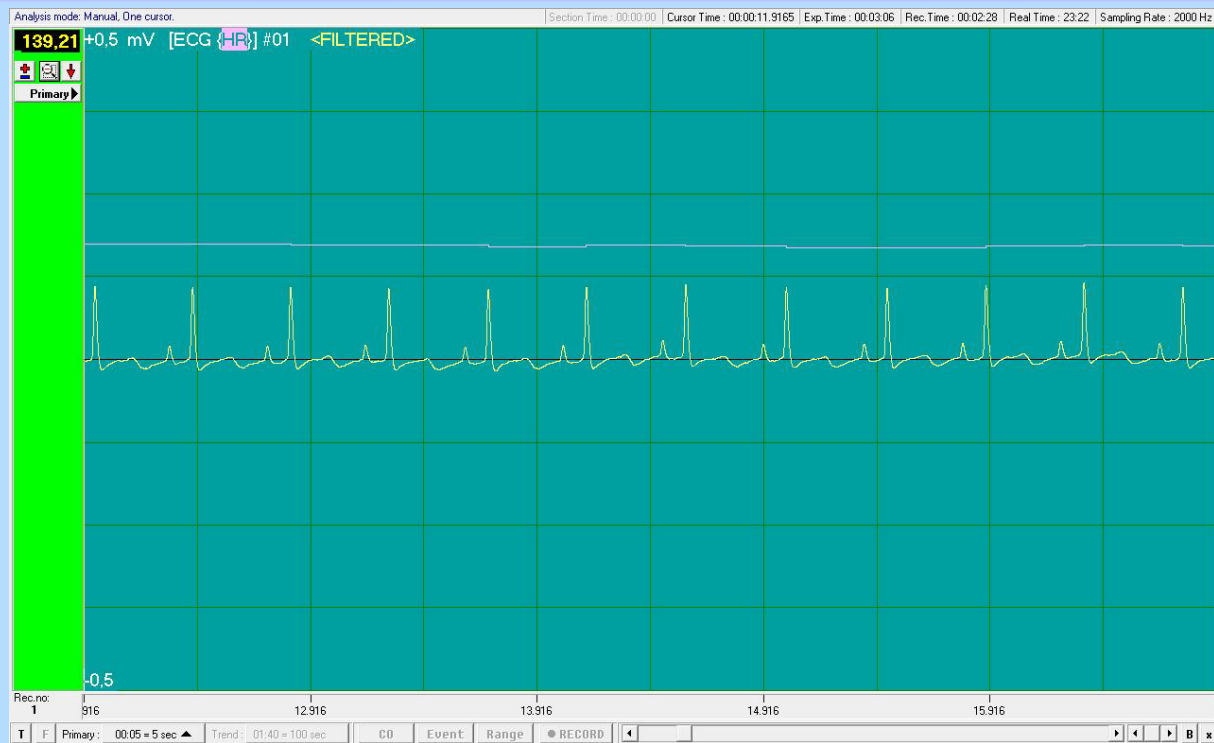
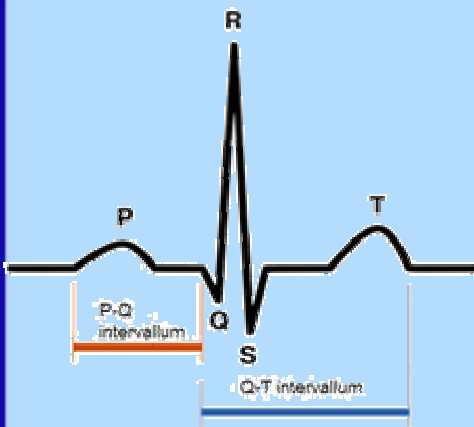
A HOSSZÚTÁVÚ FLUORID TERHELÉS SZÍVMŰKÖDÉSÉRE GYAKOROLT HATÁSAINAK VIZSGÁLATA ZEBRADÁNIÓN (*DANIO RERIO*) ELEKTROKARDIOGRÁFIAI SEGÍTSÉGÉVEL

**Kovács Róbert^{1*}, Csenki Zsolt¹, Gazsi Gyöngyi¹, Bencsik
Dóra¹, Grósz György², Grósz Tamás^{2*}, Urbányi Béla¹**

¹*Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Környezet- és
Tájgazdálkodási Intézet, Halgazdálkodási Tanszék, Gödöllő (Kovacs.Robert@mkk.szie.hu)*

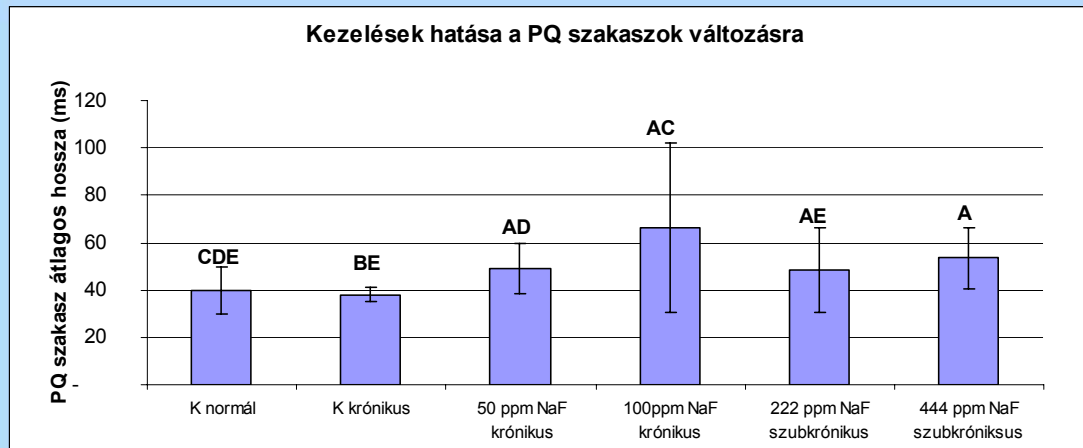
²*Experimetria Kft., Budapest (tgrosz@experimetria.com)*



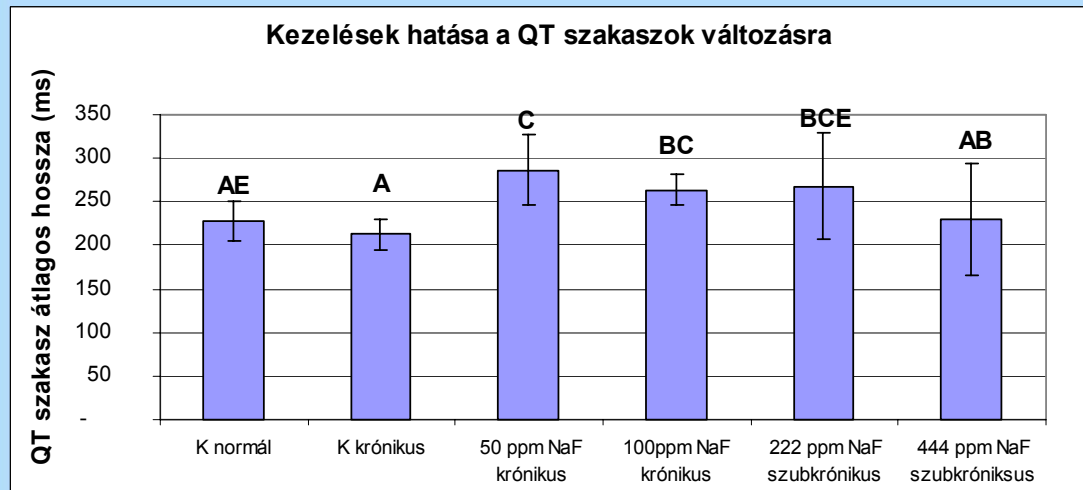


50 ppm-es krónikus kezelt egyed EKG képe

Zebrafish EKG monitorozó rendszer



A kezelések hatása a PQ szakaszok változásra ($p < 0,05$)



A kezelések hatása a QT szakaszok változásra ($p < 0,05$)

