



13-16 Kasım 2024
Trakya Üniversitesi Edirne

3rd International Congress of the
Mirko Tos Ear & Hearing Research Center

İç Kulak Hastalıklarında Prelinik, Klinik ve İnovatif Yaklaşımlar:
“Multidisipliner Sempozyum”
Preclinic, Clinic and Innovative Approaches in Inner Ear Diseases:
“A Multidisciplinary Symposium”



Sevgili Meslektaşlarımız,

Sizleri **3. Mirko Tos Kulak ve İşitme Araştırma Merkezi Kongresi** kapsamında **13-16 Kasım 2024** tarihlerinde **Trakya Üniversitesi Edirne**'de gerçekleştirilecek olan **“İç Kulak Hastalıklarında Prelinik, Klinik ve İnovatif Yaklaşımlar: “Multidisipliner Sempozyum”** başlıklı toplantısına davet etmekten mutluluk duyuyoruz.

2020 yılında Trakya Üniversitesi bünyesinde YÖK kararı ile kurulan “Mirko TOS Ear and Hearing Research Center” Uluslararası İşitme Çalışmaları Uygulama ve Araştırma merkezimizin kuruluş gayesi kapsamı içerisinde ulusal anlamda iç kulak üzerine araştırmaları desteklemek ve inovatif yaklaşımları arttırmak amacıyla içerisinde Elektrofizyoloji laboratuvarı (OEA, ABR, ECoChg, VsEP), İç kulak moleküler analiz laboratuvarı (RT-PCR, Konvansiyonel PCR, Elisa Reader, Elektroferez Sistemleri, Plate İnkubatör, Ultraviyole Görüntüleme Sistemi), Histopatoloji laboratuvarı (Işık, TEM, SEM, Konfokal M), Koklear İmplant Araştırma laboratuvarı (In-vivo ve In-vitro elektrod insert travma), Elektrik ve Elektronik laboratuvarı (Patentli Prototip OAE ve Prototip ABR cihazı), Tinnitus Laboratuvarı (EthoVision XT, PhenoTyper-Deneysel olarak davranış gözlemlene) bulundurmaktadır.

İşitme ve denge sisteminde inovatif yaklaşımların geliştirilmesi için çok merkezli bir kültürün oluşturulması ve araştırmaların teşvik edilmesi, buna bağlı olarak iç kulakta tedavi algoritmalarında bu yaklaşımların sunulması kongremizin ana eksenini oluşturmaktadır. Bu nedenle kongrenin ana teması “İç kulak araştırmalarında yenilikçi yaklaşım”dır.

Kongre kapsamında iç kulak ile ilgili bilim dallarında çalışan meslektaşlarımızla bir arada olmaktan onur duyacağız. İşitme ve denge sisteminde fizyopatolojik süreçleri multidisipliner bir yaklaşım çerçevesinde ele almak, bu çerçevede genç ve deneyimli meslektaşlarımızı bir araya getirmek, işitme ve denge bilimine evrensel düzeyde katkı yapmak ana hedefimiz olacaktır.

Üç nehrin birleştiği nadir Serhad şehirlerden biri olan Edirne’de sizleri ağırlamaktan onur ve mutluluk duyacağız.

Kongre Başkanları

Doç. Dr. Erdoğan BULUT

Doç. Dr. Emre OCAK