



TURNOG 2021 Senelik Bilimsel Sempozyumu

# YÜKSEK RİSKLİ MENİNGİOMLAR

18 Aralık 2021, Cumartesi  
17:00-20:00

ÇEVİRİM İÇİ



*Ossama Al-Mefty*



*Marc Sindou*



*Michel Kalamarides*



*Felix Sahm*



*Esin Öztük Işık*



*Minesh Mehta*



# YÜKSEK RİSKLİ MENİNGİOMLAR

18 Aralık 2021, Cumartesi / 17:00-20:00



Değerli Meslektaşlarımız,

Türk Nöroşirürji Derneği, Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu (TURNOG) olarak, kuruluşumuzun 20. yılında, düzenli kış sempozyumlarına bu sene de devam ediyoruz. Covid-19 salgını sonrasında, NOVA toplantılarında yüz yüze bir araya gelmeyi beklerken, bu seneki toplantımızı, umarız son kez, çevrim içi olarak gerçekleştiriyor olacağız. Bu seneki sempozyumumuz "Yüksek Riskli Meningiomlar" konusuna odaklanacak. Bu kavram, cerrahi sonrasında erken dönemde rekürrens gösteren ve hızlı klinik kötüleşme ile karakterize meningiomları tanımlıyor. Meningiomlar, Nöroonkoloji alanındaki gelişmelerin odaklarından biri ve hastalığın anlaşılması, tanımlanması ve tedavisi konusunda belirgin gelişmeler var. İşte bu toplantımızda meningiomların tedavisi konusunda cerrahi teknikler, tümör biyolojisi ve adjuvan tedavileri, konunun dünyada en önde gelen isimlerinden dinleyeceğiz. Toplantının kısa fakat didaktik olması hedeflendi. Sizi aramızda görmeyi ümit ediyor ve toplantının hepimiz için yararlı olmasını diliyoruz.

TURNOG 2020-2021 Yönetim Kurulu.

## PROGRAM

### Moderatörler:

**Prof. Dr. Koray Özduman,**  
Acıbadem Üniversitesi, Nöroşirürji AD  
TURNOG Başkanı

**Prof. Dr. Hasan Çağlar Uğur,**  
Ankara Üniversitesi, Nöroşirürji AD  
TURNOG Sekreteri

- Açılış Konuşması  
**Prof. Dr. Emel Avcı**  
Türk Nöroşirürji Derneği Dernek Başkanı
- 17:00-17:20 Atipik ve Anaplastik Meningiomlarda Standard Tedavi olarak Cerrahi  
**Ossama Al-Mefty, MD**  
Brigham & Womens Hospital, Harvard University, Department of Neurosurgery,  
Director of Skull Base Surgery Program. Boston-USA
- 17:20-17:30 Tartışma
- 17:30-17:50 Meningiomlarda Venöz Sistem Tutulumu  
**Marc Sindou, MD**  
Professor Emeritus University Lyon1 ;  
Hopital Neurologique Lyon-France
- 17:50-18:00 Tartışma
- 18:00-18:20 NF2 ilişkili meningiomlar  
**Michel Kalamarides, MD,PhD**  
Sorbonne Université, Paris, France  
Department of Neurosurgery, Pitié-Salpêtrière Hospital,  
Paris Brain Institute, INSERM, Paris-France
- 18:20-18:30 Tartışma
- 18:30-18:50 Entegre Moleküler-Morfolojik Meningiom Sınıflandırması  
**Felix Sahm, MD,PhD**  
Heidelberg University, Department of Neuropathology  
Heidelberg-Germany
- 18:50-19:00 Tartışma
- 19:00-19:30 MR ile Meningiomların Tekrarlama Riskinin Belirlenmesi  
**Esin Öztürk Işık, PhD**  
Department of Biomedical Engineering  
Boğazici University, Istanbul-Turkey
- 19:30-19:40 Tartışma
- 19:40-20:00 Total Rezeke Atipik Meningiom için Adjuvan Radyoterapi  
**Minesh Mehta, MD**  
Professor and Chair of Radiation Oncology, Herbert Wertheim College of Medicine, Florida  
International University, Florida-USA
- 20:00-20:10 Tartışma

(Sunumlar İngilizce yapılacak olup Türkçe simultane çeviri hizmeti verilecektir.)