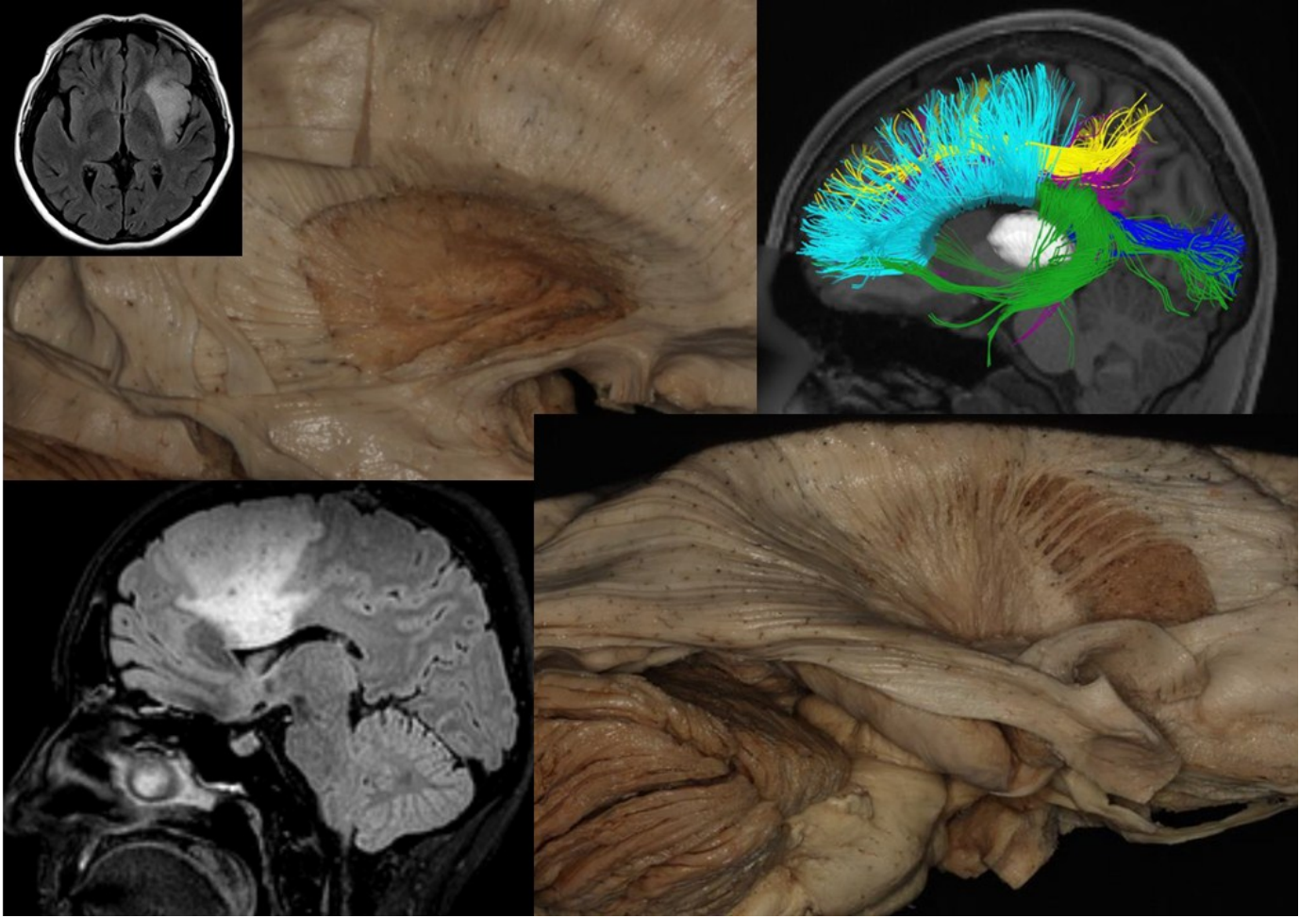


XIII. Prof. Dr. Feyyaz Berkay Günleri
iüç
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi
Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı



Konnektomlar

Düşük Dereceli Gliom ve Epilepsi Cerrahisinde
Yeni Bir Dönem

30 Kasım 2018

İstanbul Üniversitesi Beyazıt Kampüsü

Mavi Salon

XIII. FEYYAZ BERKAY GÜNLERİ

Değerli meslektaşlarımız,

İÜC, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı, 30 Kasım 2018 tarihinde “Konnektomlar: Düşük Dereceli Gliom ve Epilepsi Cerrahisinde Yeni Bir Dönem” başlıklı XIII. Feyyaz Berkay Günleri Sempozyumunu düzenleyecektir.

Bu yıl, düşük dereceli gliom cerrahisinde dünyanın öncü isimlerinden biri olan ve beyin anatomisindeki holistik görüşü ile nöroonkolojik cerrahiye ayrı bir boyut kazandıran Montpellier Üniversitesi Tıp Merkezi, Beyin Cerrahisi bölüm başkanı Prof. Dr. Hugues Duffau’yu ağırlamaktan onur duyuyoruz.

Bu sempozyum kapsamında ayrıca, İÜC Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalının yeni anatomi laboratuvarının açılışı, sayın rektörümüz Prof. Dr. Nuri Aydın ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Dekanı Prof.Dr. M.Sait Gönen’in teşrifleriyle gerçekleştirilecektir.

Sempozyuma siz meslektaşlarımızın katılımını bekliyoruz.

Saygılarımla

Prof.Dr. Galip Zihni Sanus

XIII. FEYYAZ BERKAY GÜNLERİ

09:00-09:10 Opening

Dr. Galip Zihni SANUS

Session 1 Moderator: Prof. Dr. Galip Zihni SANUS

09:10-09:40 Anatomical Basis For Contemporary Glioma Surgery

Dr. Necmettin Tanrıöver

09:40-10:00 Imaging Of Connectomics

Dr. Ayşe ARALAŞMAK

10:00-10:20 Planning of surgery for low grade gliomas

Dr. Cihan İşler

10:20-10:30 Discussion

10:30-10:50 Coffee Break

Session 2 Moderator: Prof. Dr. Çiğdem Özkara

10:50-11:20 Changing the paradigm of managing diffuse low-grade gliomas-
the major impact of early and maximal safe surgical resection

Dr. Hugues Duffau

11:20-11:40 Quality of life in low grade glioma patients

Dr. Rahşan Kemerdere

11:40-12:10 Large Scale Cognitive Networks And Disconnection Syndromes

Dr. Hakan Gürvit

12:10-12:20 Discussion

12:20-13:30 LUNCH

Session 3 Moderator: Prof. Dr. Emin Özyurt

13:30-14:00 Connectomics in epilepsy surgery

Dr. Mustafa Uzan

14:00-14:30 From localizationism to a connectomal organization of human brain:
lessons gained from direct electrical mapping

Dr. Hugues Duffau

14:30-14.40 Discussion

14:40-15:00 Transfer to Cerrahpaşa Medical Faculty

15:00-15:30 Opening ceremony of the anatomy lab

In Attendance: Rector Prof. Dr. Nuri Aydın

Dean Prof. Dr. M. Sait Gönen

KONUŐMACILAR

Prof. Dr. Hugues Duffau

Professor and Chairman, Department of Neurosurgery, Hôpital Gui de Chauliac , Head of the Team "Brain plasticity, stem cells and glial tumors", INSERM U1051, Institute for Neurosciences of Montpellier, Montpellier, France

Prof. Dr. Hakan Gürvit

İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nöroloji A.D.

Prof. Dr. Mustafa Uzan

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi A.D.

Prof. Dr. Necmettin Tanrıöver

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi A.D.

Prof. Dr. Ayşe ARALAŞMAK

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Hastanesi, Radyoloji A.D.

Doç. Dr. Raőan Kemerdere

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi A.D.

Doç. Dr. Cihan İşler

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi A.D.

**Sempozyum dili İngilizce olup simültane tercüme yapılmayacaktır.*

Kayıt için iletişim:

Melahat Eren

İÜC Cerrahpaşa Tıp fakültesi

Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı Sekreterliğı

tel: 0212 414 34 27

e-mail: melahateren63@hotmail.com