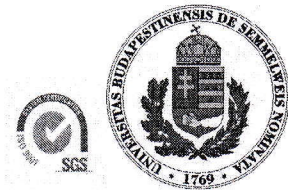


Semmelweis Egyetem, Budapest
Általános Orvostudományi Kar
II.sz. Pathológiai Intézet

Dr. Kiss András
egyetemi tanár,
az MTA doktora
igazgató

1091 Budapest, Üllői út 93.
1085 Budapest, Üllői út 26.,
1428 Budapest, Pf. 2.



Semmelweis University, Budapest
Faculty of Medicine
2nd Department of Pathology

András Kiss M.D., Ph.D., D.Sc.
professor of pathology
Director

Üllői út 93., Budapest H-1091 Hungary
Üllői út 26. Budapest, H-1085
H. 1428 Budapest, PO Box 2.

Tel.: (36) 1 215-7300/53430; Tel/Fax: (36) 1 215-6921

e-mail: titkarsag.pat2@med.semmelweis-univ.hu

Tisztelt **Professzor**
Főorvos **Asszony/Úr!**

Engedje meg, hogy ezúton meghívjam Önt és munkatársait a II. sz. Pathológiai Intézet és az IAP Magyar Divíziója által közösen szervezett Országos Metszetkonzultáció továbbképzésre.

A konferencia időpontja:

2019. május 31. (péntek) 10:00 óra.

Helye: Semmelweis Egyetem II. sz. Pathológiai Intézetének tanterme

A téma: Érdekes esetek. A korábban bejelentettől eltérően az előadó:

Dr. Schaffer András MD PhD.,

Florida State University College of Medicine, Department of Clinical Sciences
Division of Dermatology

Az esetek megtekinthetők:

a <http://www.pathonet.com/pathonet/hungarian-slide-seminar-may-2019> oldalon.

A tökéletes kép eléréséhez szükséges programot a szintén a főoldalon megtalálható

Download Panoramic Viewer 1.15.2

képlinke kattintva lehet letölteni.

Az egyes esetekkel kapcsolatos diagnózisukat a szeszter@gmail.com címre küldjék.

Semmelweis Egyetem, Budapest
Általános Orvostudományi Kar
II.sz. Patológiai Intézet

Dr. Kiss András
egyetemi tanár,
az MTA doktora
igazgató
1091 Budapest, Üllői út 93.
1085 Budapest, Üllői út 26.,
1428 Budapest, Pf. 2.



Semmelweis University, Budapest
Faculty of Medicine
2nd Department of Pathology

András Kiss M.D., Ph.D., D.Sc.
professor of pathology
Director

Üllői út 93., Budapest H-1091 Hungary
Üllői út 26. Budapest, H-1085
H. 1428 Budapest, PO Box 2.

Tel.: (36) 1 215-7300/53430; Tel/Fax: (36) 1 215-6921
e-mail: titkarsag.pat2@med.semmelweis-univ.hu

A szünetben büfébéd

13:00

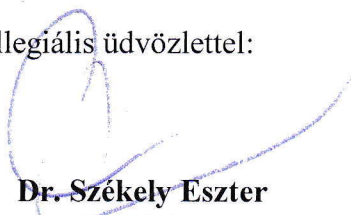
PD-L1 szövettani interpretációs továbbképzés TNBC indikációban pathológusoknak
a Roche (Magyarország) Kft. szervezésében.


Program:

PDL1 szerepe a CIT-ben
Meghatározásának elméleti és gyakorlati háttere
Interaktív esetmegbeszélés digitális szövettani metszeteken
Előadó: Dr. Kálmán Endre

Budapest, 2019. május 6.

Kollegiális üdvözlettel:


Dr. Székely Eszter
egyetemi docens
szervező


Dr. Kiss András
egyetemi tanár
igazgató