

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

A 2018-2019-es tanévben a II. sz. Pathológiai Intézet által meghirdetni kívánt

Rektori Pályamunka címek:

- Az ösztrogén receptor negatív emlőrák (Dr. Kulka Janina)
- Metasztatikus emlőrák (Dr. Kulka Janina)
- A core biopsia helye az emlőrák onkológiai ellátásában. (Dr. Kulka Janina,)
- HER2, HER3 expresszió vizsgálata emlőtumorokban (Dr. Kulka Janina, Dr. Tóth Anna-Mária)
- Prognosztikus faktorok szolid tumorokban. (Dr. Kulka Janina)
- Ki-67 expresszió elemzése neoadjuvánsan kezelt emlőtumorokban (Dr. Kulka Janina, Dr. Tóth Anna-Mária)
- Hormonreceptor pozitív emlőtumorklinikopatológiai elemzése. (Dr. Tóth Anna-Mária, Dr. Kulka Janina)
- Távoli metasztatikus kialakulása különböző szubtipusú emlőtumorokban (Dr. Kulka Janina, Dr. Tóth Anna-Mária)
- HER2 amplifikáció heterogenitás vizsgálata emlőtumorokban (Dr. Kulka Janina, Dr. Tóth Anna-Mária, Dr. Kramer Zsófia)
- Tripla negatív emlőtumorklinikopatológiai (Dr. Kulka Janina, Dr. Tóth Anna-Mária)
- Szolid tumorok prognosztikus és prediktív patológiája (Dr. Tímár József)
- Daganat indukált angiogenesis jelentősége (Dr. Tímár József)
- Primer vesebetegségek molekuláris patológiája (Dr. Tímár József)
- A tüdő daganatok modern klasszifikációja és célzott terápia lehetőségei (Dr. Tímár József)
- Immunológiai folyamatok szerepe a daganatok progressziójában és terápiájában (Dr. Tímár József)
- Gócos máj-elváltozások differenciál diagnosztikája (Dr. Schaff Zsuzsa)
- Sejtadhéziós molekulák vizsgálata primer colorectális tumorokban és májmetasztázisaikban (Dr. Schaff Zsuzsa, Dr. Kiss András)

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

-
- MikroRNS expresszió vizsgálata primer colorectális tumorokban és májmetasztázisaikban májdaganatokban (Dr. Kiss András)
 - Sejtadhéziós molekulák vizsgálata primer és áttéti májdaganatokban májdaganatokban (Dr. Kiss András)
 - MikroRNS expresszió vizsgálata primer és áttéti májdaganatokban (Dr. Kiss András)
 - Sejtadhéziós molekulák vizsgálata laphámdaganatokban. (Dr. Kiss András)
 - HER2 pozitív emlő daganatok klinikopatológiai elemzése (Dr. Tóth és Anna-Mária)
 - A tumor mikrokörnyezet biológiai és klinikai szerepének elemzése emlő rákban (Dr. Tóth és Anna-Mária)
 - HER2 heterogenitás vizsgálata emlő rákban (Dr. Tóth és Anna-Mária)
 - Ismeretlen kiindulású malignus daganatok klinikopatológiája (Dr. Lotz Gábor, Dr. Kovács Kristóf Attila)
 - A terhesség prognosztikai szerepe fiatalkori emlő rákban (Dr. Madaras Lilla)
 - A terhességi emlő rák klinikopatológiája (Dr. Madaras Lilla)
 - A fiatalkori emlő rák klinikopatológiai jellemzői (Dr. Madaras Lilla)
 - Az emlő rák genetikai vonatkozásai. Örökletes és családi halmozódást mutató emlő rák (Dr. Madaras Lilla)
 - A gasztroenteropancreatikus daganatok prognosztikai tényezői (Dr. Borka Katalin)
 - Klinikopatológiai prognosztikai tényezők vizsgálata a pancreas neuroendokrin daganataiban (Dr. Borka Katalin)
 - Pancreas daganatok patológiája (Dr. Borka Katalin)
 - Az aspirációs cytológia szerepe a betegségek diagnosztikájában (Dr. Székely Eszter)
 - Rosszindulatú daganatok metasztázis mintázatának posztmortem vizsgálata (Dr. Kovács Attila)
 - A vesetumorkok klinikopatológiai jellegzetességei (Dr. Somorácz Áron)
 - A komplement rendszer gyermekkori megbetegedéseinek modern szemlélete (Dr. Fintha Attila)
 - Vesetranszplantáltak hosszú távú követése a morfológia és a klinikai adatok tükrében (Dr. Fintha Attila)

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

- Podocytophathias vesebetegségek morfológiai és hosszútávú klinikai jellemzése (Dr. Fintha Attila)
- Membranózus nefropátia modern diagnosztikai és terápiás lehetőségei (Dr. Kardos Magdolna)
- A diabéteszes nefropátia morfológiai és klinikopatológiai jellemzése (Dr. Kardos Magdolna)
- A fehérjevízeléssel járó megbetegedések morfológiai és klinikopatológiai jellemzése a SE II.sz Patológiai Intézet anyagában (Dr. Kardos Magdolna)
- Intraoperatív patológiai diagnosztika (Dr. Székács Eszter)
- Az uvea rosszindulatú daganatai (Dr. Tóth Jeanette)
- A Helicobacter pylori fertőzés klinikopatológája (Dr. Lotz Gábor)
- A gyomor daganatos megbetegedéseinek klinikopatológiája (Dr. Lotz Gábor)

Dr. Kiss András
tanszékvezető egyetemi tanár