



SKEJBYS HJERTE BANKER

Og hjertet er, som Stribens trofaste læsere vil vide, naturligvis patologiafdelingen - et uundværligt centrum i Danmarkshistoriens største hospitalsbyggeri og samtidig den første fuldt fungerende bygning på det nye Aarhus Universitetshospital, Skejby. Vi har taget en fotorundtur for at kigge på de nye faciliteter.



Med 135 ansatte er der i den grad liv i "hjertet" med dets tre laboratorier; histologi, cytologi samt immun- og molekylærpatologi. Konstitueret ledende bioanalytiker Tine Meyer fortæller, at alle er rigtig glade for de lyse og venlige omgivelser i den nye bygning. Der er kommet mere ro og overblik,

men da afdelingen er i ét plan, er der også blevet større afstande imellem funktionerne. Dette kræver, at man tænker lidt anderledes i hverdagen, fortæller Tine Meyer. Til gengæld har ny teknologi givet store fordele med bl.a. skærerens arbejdsplads, der elektronisk sikrer identifikation af blok og tilhørende objektglas. Og så glæder



DNU bliver på størrelse med en mellemstor dansk provinsby med gader, pladser, torve og grønne områder.
Foto venligst udlånt af Projektafdelingen for DNU

← fortsat fra forrige side

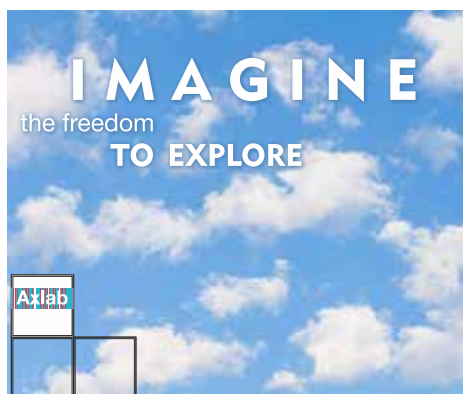
alle sig naturligvis til, at de resterende funktioner, som f.eks. kapel, EM, molekylærpatologi og forskning, flytter ind i løbet af de næste måneder. Dermed er alt samlet på én matrikel.

I så stort et byggeri vil der naturligvis være udfordringer undervejs. Automatikmekaniker Per Thrane Højholt fortæller bl.a., at en af de store opgaver var sikkerheden omkring transport og opbevaring af de store mængder brændbare materialer til laboratorierne. Nogle af væskerne skal transporteres ad gangveje, som skal specialsikres, og det har krævet helt særlig viden om brandsikring og sprinkleranlæg for at sikre de rum, hvor materialerne lagres inden brug.

Tillykke til det nye universitetshospital i Skejby og patologisk afdeling fra Striben. Vi glæder os til, at et af Nordeuropas største og højt specialiserede hospitaler står helt klar.



GODT NYT PÅ DPAS



Årets begivenhed for alle med interesse for patologi foregår denne gang på Comwell i Kolding. Og selv om Comwell kæden er kendt for ro og afslapning, så vil der nok som altid være hektisk aktivitet samt mange interesserede besøgende. På Axlabs stand vil vi være klar til en god snak og løfte sløret for nogle spændende nyheder.

F Fokus er i år på ny teknologi inden for paraffinsnit, frys og urincytologi. Og fælles for nyhederne er, at de ikke bare øger præparatets kvalitet og dermed dets diagnostiske værdi, men også giver et mere standardiseret flow i præanalysen. På vores stand kan du møde tre nye teknologier, der peger mod fremtiden for præanalysen – både når det gælder arbejdsmiljø og en kvalitet, som i sidste ende kommer patienterne til gode.

En revolution for paraffinsnittet

Den er stor, den nye AS-410 (Automatic Sectioning Instrument), mindst lige så stor som dens positive indflydelse på arbejdsflow, hastighed og kvalitet på laboratoriet. AS-410 er den nyeste og mest avancerede teknologi til automatisk skæring af paraffinsnit. På vores stand kan man høre mere om dens præcision og kapacitet. Ud over at automatisere en central del af præanalysen giver dens standardiserede kvalitet også nye fordele for digitalpatologi.

En varm nyhed til frysesnit
PrestoCHILL er en ny type indfrysning af præparater, der sikrer frysesnit med samme kvalitet som paraffinsnit. Den nye teknologi resulterer i langt bedre morfologi end de tidligere kendte metoder - især når det gælder fedtvæv. Som en ekstra fordel benytter PrestoCHILL ingen farlige reagenser i forbindelse med indfrysning, hvilket mange bioanalytikere vil være glade for.

Ny mulighed: Immuncytokemisk farvning til urincytologi

Detektion af blærecancer har altid været omgivet af en vis usikkerhed, og derfor har det ofte været nødvendigt at anvende cystoskopi. Men med det nye anti-hTERT antistof er det nu muligt at løfte kvaliteten af urincytologien markant. Anti-hTERT bruger telemorase til at detektere cancer og kan derfor blive et værdifuldt redskab til at vurdere cytologien, før patienten eventuelt sendes videre til en både dyr og ubehagelig cystoskopi.

Hvis du, kære læser, ser dette inden den 8. marts, så håber vi, at du får lyst til at kigge ind på vores stand. Vi glæder os til at se dig.

KALENDER

8.-10.
MAR.

**Dansk Patologiselskabs (DPAS)
- Årsmøde
Kolding**

23.-25.
MAJ

**Patologi 2018
Jönköping, Sverige**

26.-28.
JUNI

**SCANDEM 2018
- 69th Annual Conference of the
Nordic Microscopy Society
DTU, Kgs. Lyngby**

5.
SEPT.

**Temadag - QA for yngre patologer og
andre interesserede
AXLAB, Vedbæk**

12.-13.
SEPT.

**LabDays Copenhagen 2018
Øksnehallen, København**

3.
NOV.

**Histotemadag 2018
Patologisk Institut, Odense**

2.-5.
DEC.

**EUROGIN 2018
Lissabon, Portugal**