

Triolab Nyt 11

September 2014

Velkommen til nye kollegaer

Vi har travlt i Triolab, og i løbet af foråret og sommeren har vi derfor budt velkommen til 3 nye kollegaer: Flemming Vinter, Vivi Brammer og Michella Melitta S. Nielsen.



Flemming startede hos os den 8. april. Flemming er pensionist og skal hjælpe Thomas på vores lager et par gange om ugen samt varetage andre praktiske opgaver i Triolab. Flemming har stor erfaring med arbejdet på et lager, og han har tidligere arbejdet sammen med Thomas.



Vivi startede hos os den 1. juni. Hun kommer fra en stilling som produktchef hos Holm & Halby, som sælger laboratorieudstyr primært til industrien. Vivi har tidligere arbejdet med laboratorieanalyser inden for molekylær- og mikrobiologi, og i Triolab skal hun arbejde sammen med Sanne om vores produkter inden for netop dette område. Sanne og Vivi har også arbejdet sammen tidligere.



Michella er sidste skud på stammen, og hun startede hos os den 1. september. Michella er netop blevet færdig med sin uddannelse inden for kontor og økonomi, og hun skal indgå i vores supportteam. Det betyder, at I alle vil møde Michella i telefonen fra tid til anden.

I Triolab er vi alle sammen rigtig glade for, at Flemming, Vivi og Michella er startet hos os ☺



Her er Thomas og Flemming i gang med kvartalsleverancen til vores Stago-kunder (august 2014).

Bag dem står pallerne med ikke-kølevarer.

Tilfredshedsundersøgelse giver nye ideer

Resultat af tilfredshedsundersøgelse giver os nu et hint om, hvordan vores læsere ønsker, at Triolab Nyt skal udvikle sig fremover.

I foråret gennemførte vi en tilfredshedsundersøgelse af Triolab Nyt. Ca. 10 % af vores læsere valgte at deltage, og vi er rigtig glade for de input, I har givet os.

En ting, der gik igen i de besvarelser, vi modtog, var, at I gerne så, at der var links i artiklerne i Triolab Nyt til uddybende materiale. Fra og med dette nummer af Triolab Nyt vil vi derfor sætte links ind i udvalgte artikler, så I som læsere får muligheden for selv at vælge yderligere information til.

Tusind tak for hjælpen!

Fik du ikke givet dit besyv med?

Selv om du ikke fik svaret på undersøgelsen, behøver du ikke brænde inde med eventuelle kommentarer – du er altid velkommen til at skrive til os med ris og ros til nyhedsbrevet.

Skriv til os her: triolab@triolab.dk

UFT100: Revolutionerende nyhed til blodbankerne

Hver eneste dag må blodbankerne i hele landet have optøede blodportioner klar til patienter med akut behov for transfusion. Ikke alt bliver brugt – heldigvis. Men det betyder også, at værdifulde livreddende blodportioner hver eneste dag må kasseres. Og er det virkelig nødvendigt? Svenske Antrad tilbyder nu en rigtig spændende løsning:



UFT100

Antrads nye instrument, UFT100, optør hurtigt, nemt og sikkert Frisk Frosset Plasma! Metoden er patenteret, og instrumentet er CE-mærket!

Hurtigt: Ved hjælp af elektriske impulser optøs 2 blodportioner ad gangen i løbet af kun ca. 5 minutter!! Det betyder, at der lynhurtigt er adgang til frisk optøet plasma.

Instrumentet kan håndtere blodposer af standardstørrelse og –form, og fra en temperatur helt ned til -80 °C.

Nemt: Instrumentet er meget, meget nemt at bruge. Man åbner døren, anbringer sine blodportioner i instrumentet, lukker døren, og trykker på start. Instrumentet måler temperaturen i blodportionerne og gør selv opmærksom på, når de er klar.

Rengøring og almindeligt vedligehold er også nemt og kan sagtens udføres af blodbankspersonalet. Kun et absolut minimum af service må foretages af autoriserede teknikere.

Sikkert: Da der ikke anvendes varmt vand til optøningen, mindskes risikoen for bakteriel kontaminering.

Derudover er en kassette er anbragt i instrumentet til opsamling af blod, i tilfælde af at posen skulle være beskadiget. Skulle dette være tilfældet, sætter man blot en ny ren kassette i.

Diannie, som er produktchef for UFT100 i Triolab har selv arbejdet i blodbank i mange år, og hun siger følgende om UFT100:



Dette instrument er, hvad blodbankener har ønsket sig i mange år – (næsten) lige så hurtig adgang til FRISK optøet plasma, som til andre blodprodukter. Instrumentet bruger radiobølger med en lang bølgelængde og har derfor ikke samme udfordringer som mikrobølger med lille bølgelængde. Der er ingen infektionsfare ved lækage, da der ikke er noget varmt vand – der anvendes kassetter, der kan opsamle en evt. lækage. Jeg har selv set instrumentet i aktion, og kan kun sige det ligner en succes.

[Læs mere om UFT100 her](#)

Eller kontakt Diannie for yderligere information:

E-mail: diannie@triolab.dk / Tlf.: 28872867

Triolab på efterårets udstillinger

Vi glæder os til at byde jer velkommen på vores stande ved en, eller måske flere, af efterårets mange udstillinger. Vi har masser af nyheder at vise jer – f.eks. UFT100.

[CPH LabMed](#), Lokomotivværkstedet i KBH den 7.-9. okt.

[FSKIS](#), Hotel Fåborg Fjord den 24.-26. okt.

[Lægedage](#), Bella Center i KBH den 10.-14. nov.

[DUS Efterårsmøde](#), Hindsgavl Slot den 14. nov.

Nyheder bl.a. inden for patologi, blodbank, koagulation, molekylær- og mikrobiologi samt præanalytisk automatisering! Kom og kig ☺