

Til offentliggørelse 12. marts 2009
Meddelelse nr. 01

BioPortos patentrettigheder for NGAL, den nye biomarkør for nyrelidelser – udstedelse i bero

I reference til BioPortos tidligere offentliggjorte meddelelser om patentrettighederne for NGAL, herunder meddelelse nr. 11 af 30. juli 2008 og nr. 23. af 12. december 2008, skal hermed oplyses at de europæiske patentmyndigheder har indstillet udstedelsesprocessen vedrørende BioPortos NGAL patent i Europa, ansøgning EP 1 831 699. At sagen er sat i bero skyldes, i henhold til information modtaget fra de europæiske myndigheder, at Cincinnati Childrens Hospital (CCH) skulle have indgivet en stævning til Sø- og Handelsretten med påstand om at retten til udstedelse af patentet rettelig skulle tilhøre CCH. Stævningen er endnu ikke forkyndt for BioPorto.

Selve stævningen er vedlagt meddelelsen fra de europæiske patentmyndigheder, og i henhold til denne, er påstanden at BioPorto skulle have tiltaget sig CCH's opfindelse idet der anses at være nogle lighedstræk mellem de to ansøgninger. Påstanden er i øvrigt ikke underbygget af nogen form for dokumentation. BioPorto indestår naturligvis til fulde for at have gjort opfindelsen "Bestemmelse af NGAL som en diagnostisk markør for nyrelidelser", EP 1 831 699 og dermed at være indehaver af den gjorte opfindelse. Der er således formodning for, at stævningen alene er udtaget for at opsætte den endelige udstedelse af det europæiske patent og dermed af forhandlingsstrategiske grunde. BioPorto vil modtage erstatning for enhver parts evt. salg af NGAL produkter i Europa, såfremt CCH ikke får medhold i deres påstand.

De europæiske patentmyndigheder allerede under deres sagsbehandling har vurderet alle de i stævningen fremlagte bilag, og er kommet frem til at CCH og BioPorto har gjort to forskellige opfindelser. De europæiske myndigheder har derfor ej heller fundet at der skulle foreligge de af CCH påståede ligheder. BioPortos NGAL cutoff-patent omhandler bestemmelse af NGAL som diagnostisk markør for nyrelidelser. Patentet adskiller sig fra øvrige NGAL patentansøgninger ved at have fastlagt niveauer (cutoffs) for NGAL målinger, der er nødvendige for at skelne mellem højere NGAL-niveauer, der indikerer nyreskade, og lavere niveauer, der kan være forårsaget af andre lidelser. CCH's patent omhandler diagnosticering af én af disse nyreskader, nemlig iskæmisk skade. Vurderingen er blot at selve patentet ikke kan få praktisk betydning, idet iskæmisk nyreskade ikke ved NGAL målinger kan skelnes fra nyreskader opstået af anden årsag. Dette medfører naturligvis at CCH patentet ej heller forventes at kunne anvendes kommercielt.

Sagsanlægget har ingen opsættende virkning på de igangværende licensforhandlinger.

Yderligere oplysninger:

Thea Olesen, CEO
Christina Tønnesen, Investor Relations
Telefon: +45 4529 0000
E-mail: investor@bioporto.com