

## Innovatie en Medische Technologie

Voor de behandeling van kinderen en jongvolwassenen is oncologische Protonentherapie behandeling de innovatieve medische technologie. Ten behoeve van de opzet van de Protonentherapie faciliteit in het Universitair Medisch Centrum Groningen is een onafhankelijk onderzoek uitgevoerd door Allen & Overy. Dit voor de, binnen het project, ontwikkelde opzet en het voorgelegde advies aan het bestuur en de medische staf ten aanzien van de op te zetten structuur protonentherapie en de uitvoering daarvan. Het onafhankelijk onderzoek is uitgevoerd met het toetsingskader: financieel (budgetonzekerheid en prijsrisico's), tijd, reputatie UMCG, relaties met stakeholders, security of performance, vergunningen bouw en exploitatie, ICT, compliance met aanbestedingsrecht en gezondheidsrecht, complexiteit en beheersbaarheid, veiligheid, omgevingsrisico's en marktrisico's.

De samenwerking met Rob de Zeeuw was buitengewoon plezierig. Rob is een "true professional" met een gedegen kennis op het snijvlak van gezondheidszorg, complexe technologie, kennismanagement en risicomanagement. Wij hebben de persoonlijke en verbindende samenwerking met Rob uitermate gewaardeerd. Mede dankzij zijn inzichten en doorzettingsvermogen is het UMCG inmiddels een goed functionerend hypermodern protonencentrum rijker.

Mr. Arent van Wassenaer  
Partner Allen & Overy (tot 1 mei 2016)

Onderdelen onderzoek: Het definiëren en managen van kwaliteitsrisico's, definiëring en hantering outputspecificaties, opzet en afweging van risico's t.a.v. financiering, beheersing en toepassing van risicomanagement. Opzet en toepassing van governance ten aanzien domeinbeheersing Bestuurders, Medische staf, Financiën, Bedrijfsvoering, ICT, Techniek en Overheids domeinen. Opzet en toepassing programma- en projectmanagement en planning. Toepassing van decision management en omgevingsmanagement binnen en buiten organisatie. Inventarisatie en beheersing noodzakelijke vergunningen.