저는 반나절에 걸쳐 프리젠테이션 후 자유토론을 하는 방식으로 회의를 진행할 것을 제안하고자 합니다. 회의 말미에는 향후 계획을 어떻게 진행할 것인지 논의할 예정입니다. 그 사이에 기술적인 문제가 발생한다면 추가 회의가 진행 될 수도 있습니다. 구체적인 안건은 추후에 말씀 드리겠습니다. 디텍터 서브시스템(detector subsystems)의 회의 참석자와 선호 일자를 빠른 시일 내에 알려주시기 바랍니다. 관련 안건이나 이번 회의에 대한 기타의견이 있으시면 언제든지 말씀해주십시오.

회의 요약

경쟁사의 제품 샘플을 평가해본 결과, 자사의 XT800 제품의 성능이 뛰어나다는 것을 확인하게 되었습니다. 짐(Jim)의 팀원들은 XT800시장 분석을 통해 보다 정확한 시장 정보를 파악하여 향후 XT800시장을 더 발전시키고 마케팅 전략 또한 수립할 것입니다. 짐(Jim)은 시장 분석을 통해 6개월 내에 다음 사항들을 이행할 예정입니다.

- 사용자와 경쟁사에 관련한 보다 정확한 세부정보 파악

- 판매 및 마케팅 전략 수립

- XT800 가격 책정

Medical device companies in the U.S and Japan commercialize painless injection techniques whereby injections do not cause pain. According to the report, this new technique uses skin patch with fine needles called ‘micro needle’ to deliver drugs to the body and make people feel almost no pain. This technique might be effective to vaccination, mostly accompanied by pain, helping children overcome the fear of shots. Patients will also be able to self-administer their medications at home and have fewer trips to the clinic. In light of growing demand for simple injection by aging patients, this trend is expected to accelerate painless injection development.