

Achievements of Clinical Research Malaysia and ATLAS Project Expectation



Akhmal Yusof

Chief Executive Officer,
Clinical Research Malaysia (CRM), Malaysia

医学、外科学、産科学の学士号(アイルランド国立大学)、アイルランド王立外科医学院にてLRCP(内科医)及びLRCS(外科医)免許を取得(1992)。

アストラゼネカ(マレーシア、ブルネイ、シンガポール)のメディカルディレクター(2002~2010)。

アストラゼネカ(マレーシア及びシンガポール)のGovernment Affairs責任者及びNominated Signatory(2010~2015)。

2015年よりClinical Research Malaysia(CRM)のチーフエグゼクティブオフィサーを務める。CRMでは以下に取り組んでいる。

1. 倫理的戦略及びパートナーシップを通してCRMを指揮しマレーシアでの臨床研究を推進する。
2. 組織能力を育成し、2020年のCRM組織の重要な目標及び自立を実現する。
3. 様々な領域の臨床研究チームを結成し、より迅速に信頼性のある良質な臨床研究を実施する。
4. CRMを信頼されるグローバルな臨床研究マネジメント組織へと発展させる。

MBCh, BAO (NUI), LRCP & LRCS, Royal College of Surgeons in Ireland (1992).

Medical Director, AstraZeneca Malaysia, Brunei and Singapore (2002-2010).

Head of Government Affairs & Nominated Signatory, AstraZeneca Malaysia & Singapore (2010-2015).

Since 2015, became Chief Executive Officer, Clinical Research Malaysia (CRM). His experiments in CRM are:

1. Lead CRM through ethical strategy & partnership to drive clinical research industry into Malaysia.
2. Built organization capability to deliver key CRM formation objectives and self sustainable in 2020.
3. Built a multidiscipline clinical research team with ability to deliver clinical research with improve speed, reliability and quality.
4. Develop CRM as a Global Trusted Clinical Research Management Organization.

がん臨床試験は依然として重要な試験であり、年間30試験が国際機関によって実施されている。本研究はマレーシアの26施設で実施され60名を超える臨床研究者が参加している。大半は非小細胞肺癌及び乳がんを対象とした研究である。今回の発表では、これらの研究施設及び臨床研究者がグローバルレベルの患者募集の貢献度が高い施設/研究医師として信頼できることを示す。

ATLASプロジェクトはマレーシアがより多くの新たな研究医師を育成し、日本とマレーシアの研究医師が緊密な関係を築く一助となるだろう。また、人類のゲノムの1/3が存在するマレーシアにおけるがんゲノム研究の実施を促進する。

今回の発表により、多くの臨床研究が誘致されマレーシアの研究者との共同研究として実施されることを望んでいる。

Oncology clinical trials remains important and active with 30 research conducted per year sponsored by International Organizations. The research is conducted in 26 different sites with more than 60 Clinical researchers across the country. Majority of the research are on non-small cell lung and breast cancers. The delivery shows reliability of top recruiter and first recruiter at global level from the research sites and investigators.

The ATLAS project will help the country to develop more new investigators, bringing closer the investigators from Japan and Malaysia. In addition, will help to deliver genome cancer research, A third of world genome reside in Malaysia.

The presentation will hope to attract more clinical research to be jointly conducted with investigators in Malaysia.

