

Ata executiva de reunião de 17 de março de 2017

Participantes:

- 5 Cely Ades (FIA), Claudia Pavani (FIA), Fabio Montes (PGE), Guiomar Milan (FCAV); Helio Caiaffa (IAL); Maria Inez Biazotto (IAL); Paula Lima (IAL).

Duração e local:

Das 10h30 às 12h30

Instituto Adolfo Lutz – sala 46

10 **Pauta:**

Avaliação dos resultados da aceleração de cada tecnologia participante do piloto *tech push* e definição de próximos passos.

Desenvolvimento da reunião:

- 15 A reunião teve início com a retomada da pauta proposta – avaliação dos resultados da aceleração de cada tecnologia participante do piloto *tech push* e definição de próximos passos.

Decidiu-se que uma ação comum a todas as tecnologias aceleradas deve ser a realização de reuniões com os gestores, no IAL, das áreas específicas de cada tecnologia, de forma a validar os encaminhamentos propostos.

- 20 Dr. Fabio Montes e Dra. Maria Inês Biazotto também propuseram encaminhamentos e soluções jurídicas para cada tecnologia, a fim de viabilizar os respectivos modelos de negócio.

As discussões e os encaminhamentos, por tecnologia, podem ser verificados no quadro a seguir.

Tecnologia	Breve descrição da Tecnologia	Encaminhamentos e resultados do programa de aceleração
Programa de Controle de Qualidade Interno em Ensaio Sorológico para HIV	Desenvolvimento de material de referência e painel de rendimento para controle de qualidade em ensaio sorológico para HIV, que garante maior exatidão ao processo, com menor custo.	O Instituto Adolfo Lutz dará encaminhamento necessário e estuda-se à modelagem e realização de um chamamento público para a efetivação de parcerias para o desenvolvimento do produto/transferência da tecnologia.
Produto e processo para diagnóstico de HTLV	Desenvolvimento de produto e processo de diagnóstico molecular que permite a detecção simultânea dos vírus linfotrópicos de células T humanas dos tipos 1 e 2 (HTLV-1 e HTLV-2) e pesquisa do DNA proviral desses vírus em células do sangue periférico.	O Instituto Adolfo Lutz estuda a modelagem e realização de um chamamento público para a efetivação de parcerias para o desenvolvimento do produto/transferência da tecnologia. Houve manifestação de interesse de laboratório nacional de grande porte em adquirir o produto após o desenvolvimento. Há também potencial para distribuição do produto em nível federal (Laboratórios Centrais de Saúde Pública).
Sistema de Planejamento – Sisplan	Ferramenta para o gerenciamento do Plano Estadual de Saúde e seu monitoramento (planejamento, desenvolvimento, controle e avaliação de ações estratégicas).	Instituto Adolfo Lutz procederá ao registro do Software. A tecnologia será, então, transferida para a Coordenadoria de Controle de Doenças (CCD) da Secretaria de Estado da Saúde.
AgCalc	Software para análise de ácidos graxos com objetivo de padronizar o procedimento e facilitar o cálculo destes componentes nos alimentos, de maneira simplificada e otimizada, com confiabilidade, podendo fornecer ao consumidor uma informação nutricional fidedigna. Os métodos usualmente utilizados na rotulagem de alimentos pela indústria apresentam erros que ultrapassam bastante as faixas de tolerância aceitas pela vigilância sanitária.	O Instituto Adolfo Lutz recebeu três protocolos de intenção, e está avaliando: <ol style="list-style-type: none"> 1. A possibilidade de viabilização de uma ou mais parcerias; 2. A possibilidade de ampliação do uso da ferramenta para a análise de outros componentes nutricionais, além dos ácidos graxos.
Cardgame infecção	Jogo destinado a alunos do Ensino Fundamental, Ensino Médio e Ensino superior que instrui de forma lúdica conceitos básicos de microbiologia, parasitologia e imunologia. Contribui, assim, com a aprendizagem e dinâmica no ensino científico.	O instituto Adolfo Lutz recebeu um protocolo de intenção referente à tecnologia. Em função de sua relevância a uma multiplicidade de setores/segmentos, o modelo de negócios da tecnologia será aprofundado, a fim de que o produto possa ser apresentado a parceiros de outras áreas, como, por exemplo, a Educação.