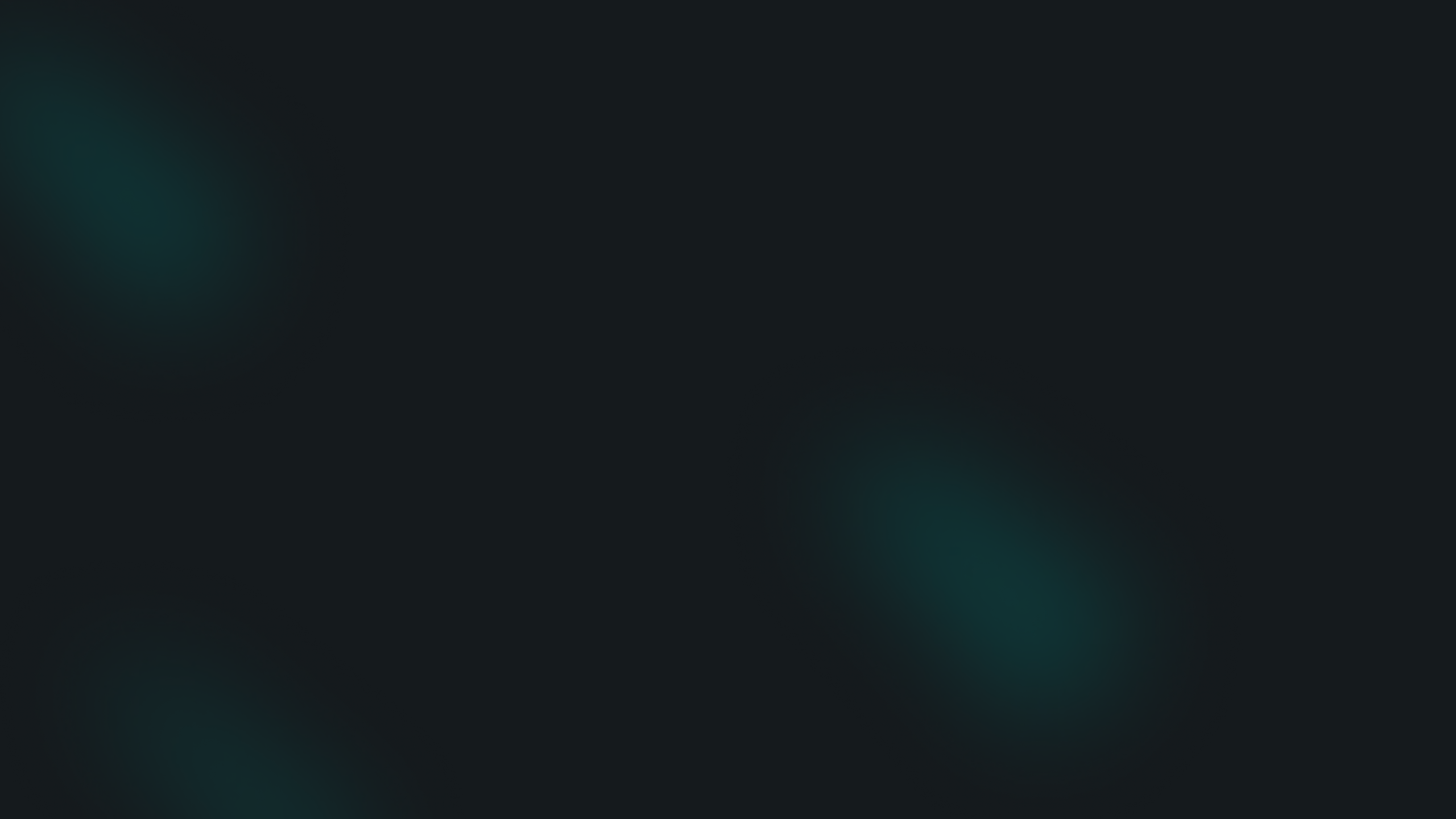
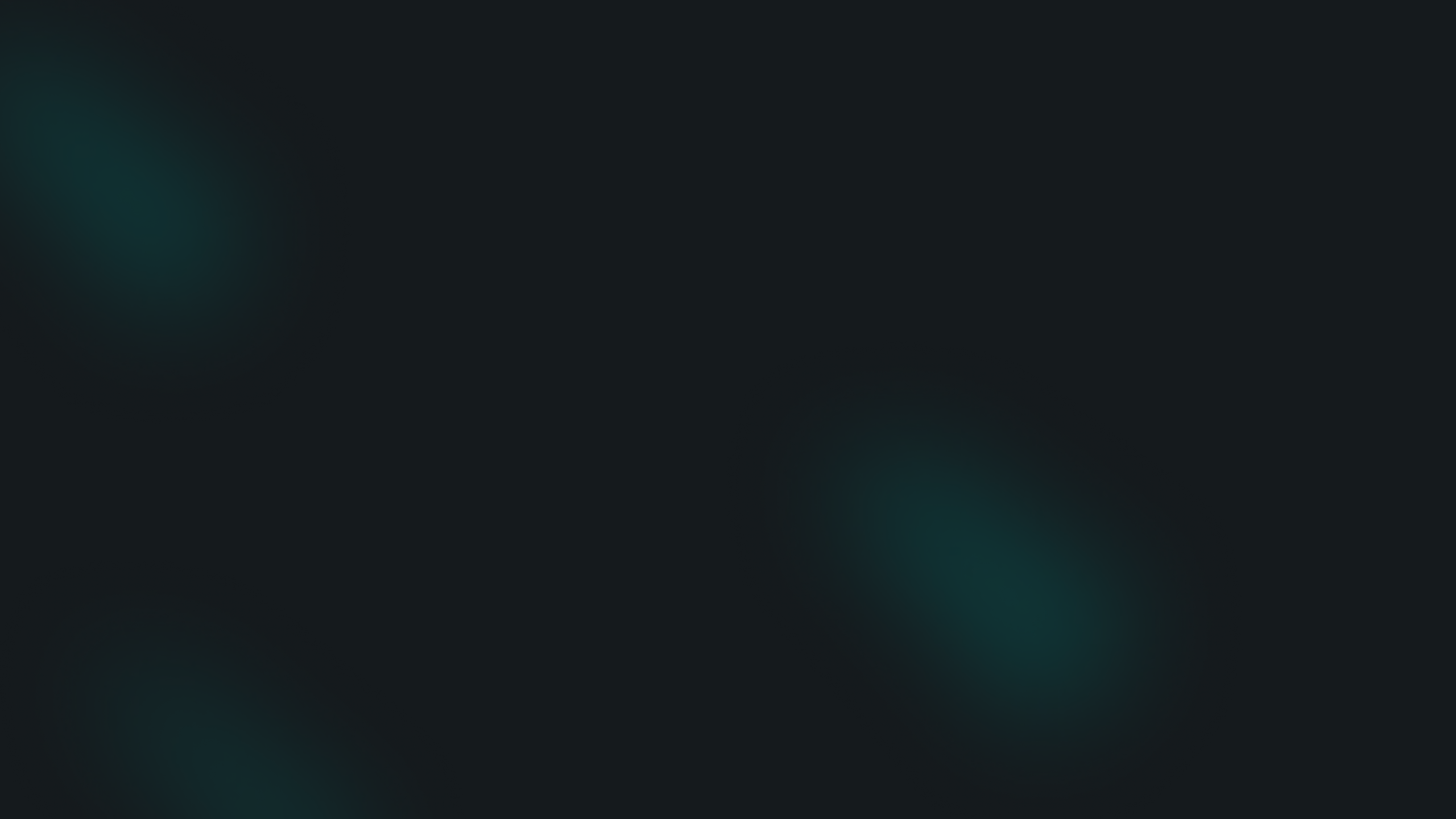


# Apresentação AICIB

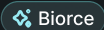


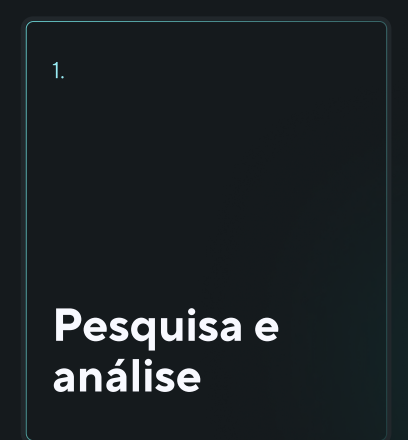
**♦** Biorce

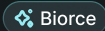
## Quem somos nós?











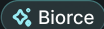
2.

Preparação de SOPs, Protocolos e outros



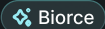
3.

Seleção de hospitais e feasibility

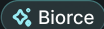


4.

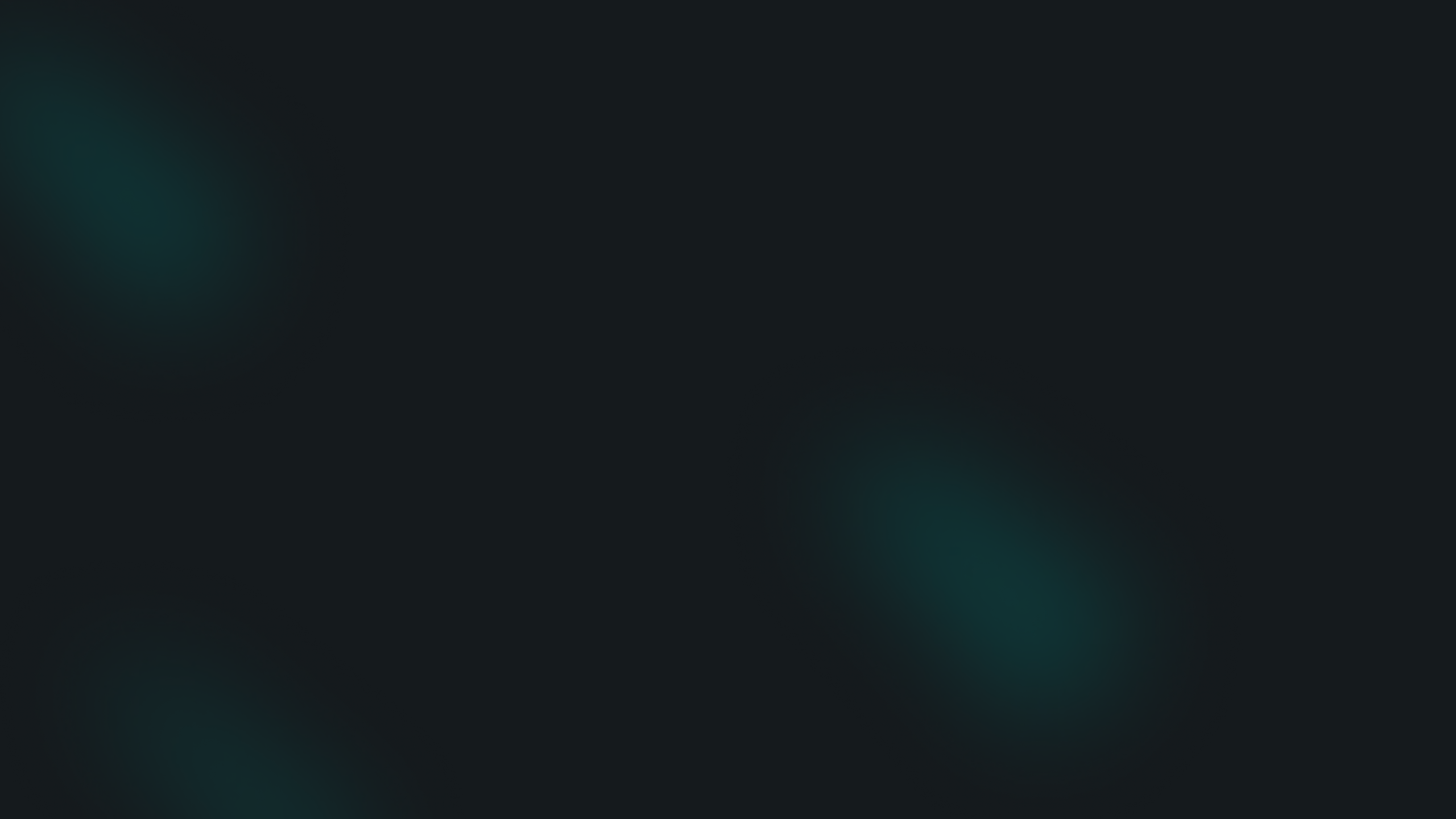
Orçamentos

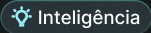


Health
Economics



E muitos mais







1.

Capacidade de espelhar inteligência humana



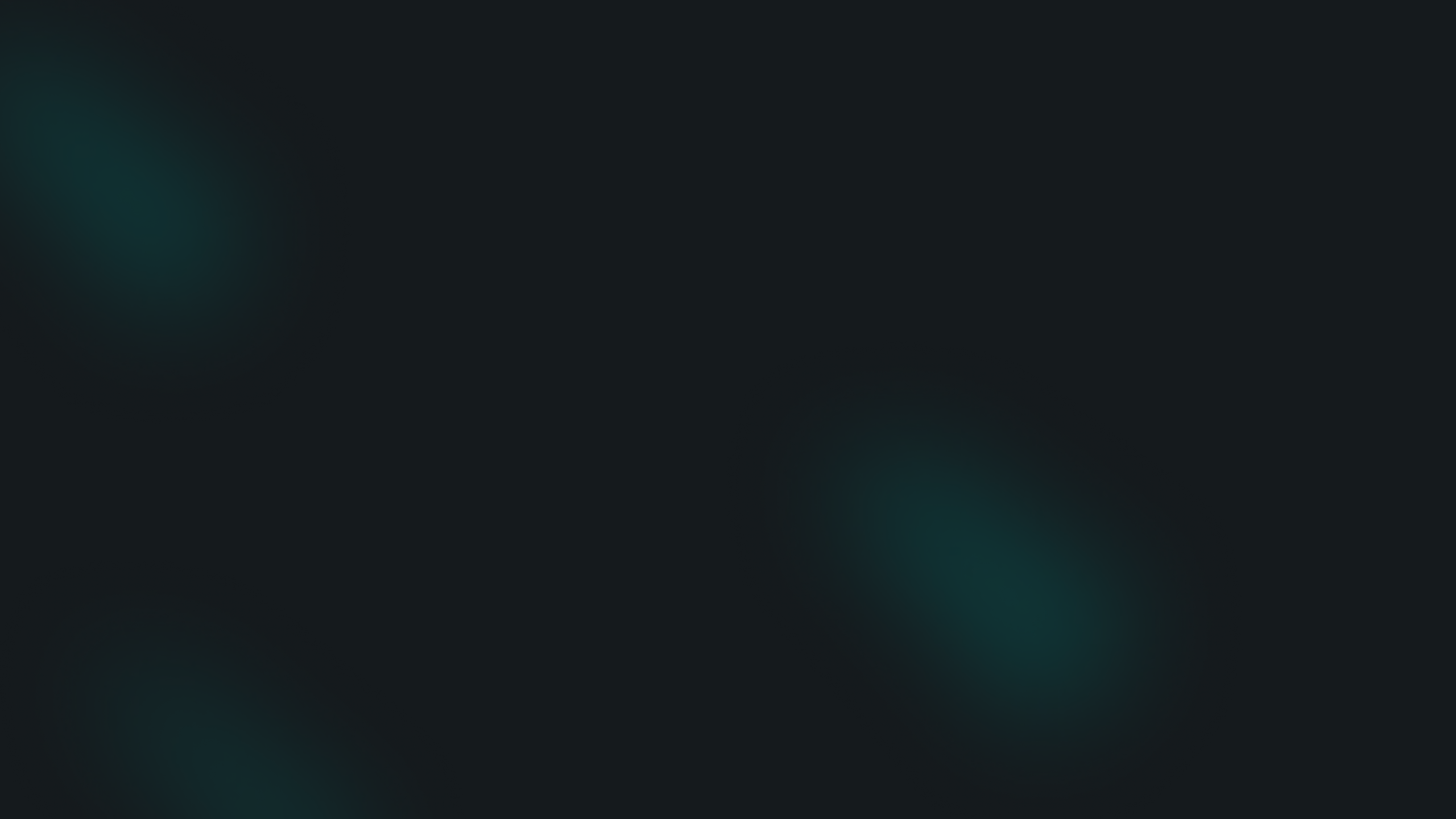
1.

Capacidade de espelhar inteligência humana 2.

Memória (quase) ilimitada



Capacidade de espelhar inteligência humana ilimitada 3.



**?**¿ Implementação

### Implentação de IA em ensaios clínicos



### Implentação de IA em ensaios clínicos

#### Métricas actuais

8 meses para a criação de 1 protocolo

80% dos ensaios falham enrollment deadline

70% dos ensaios vão 50% acima do orçamento original



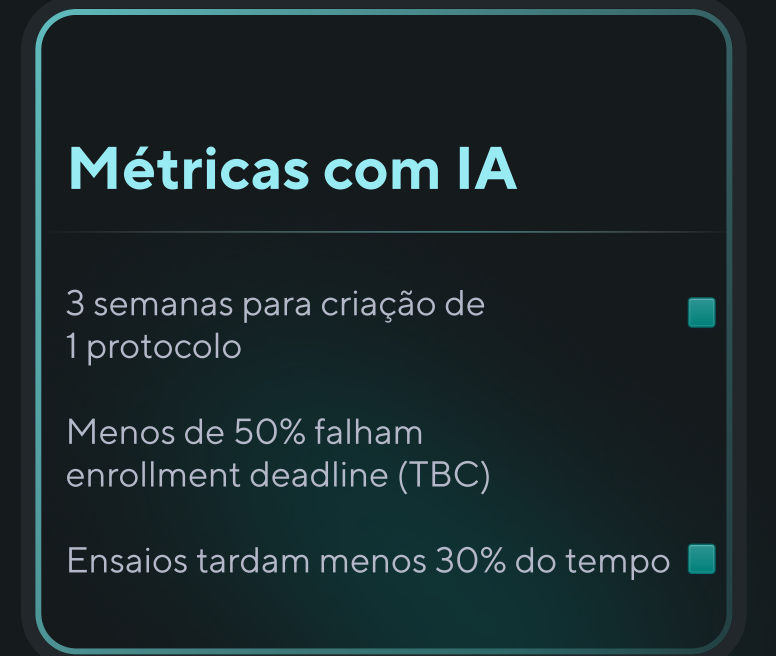
### Implentação de IA em ensaios clínicos

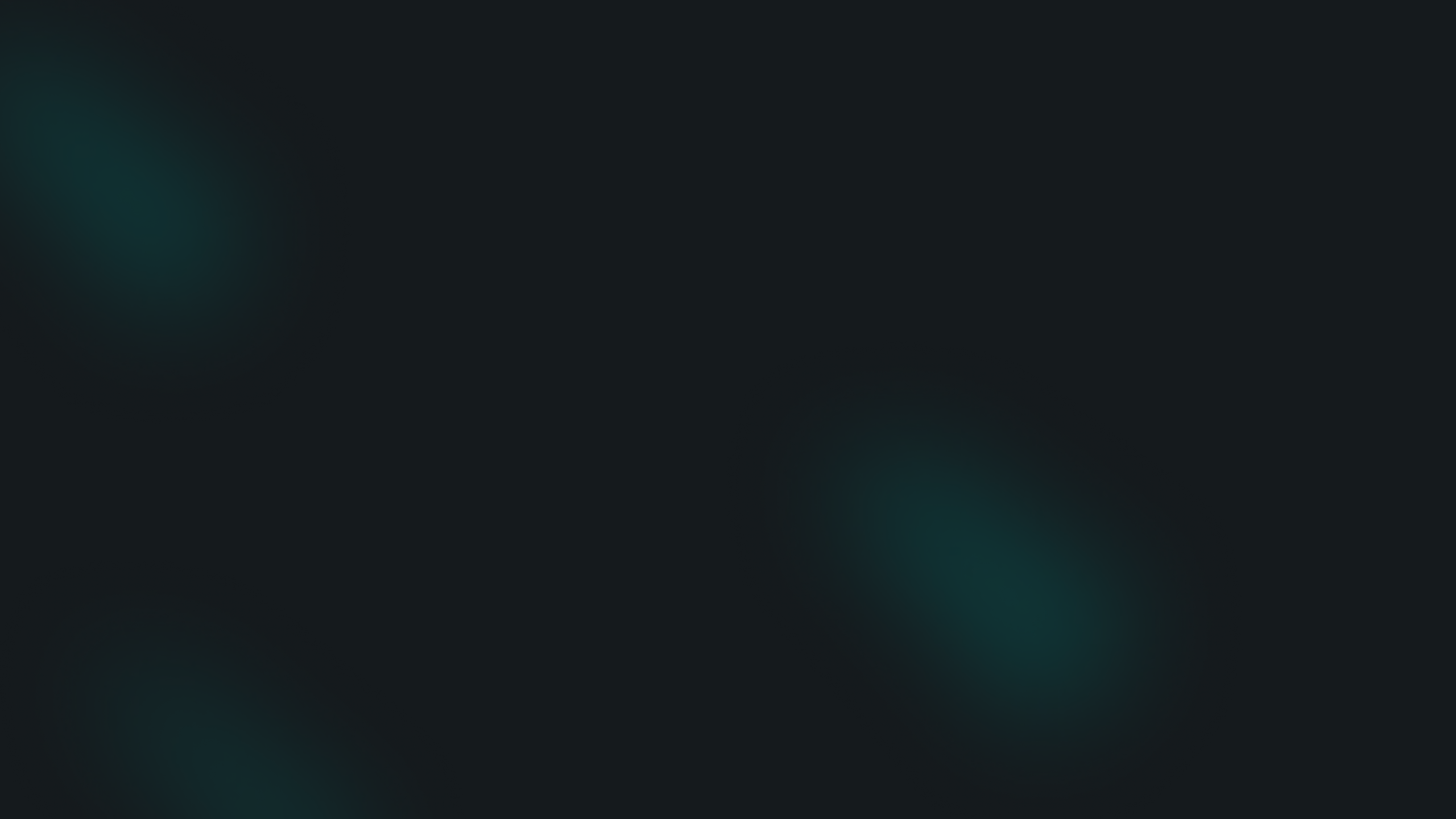
#### Métricas actuais

8 meses para a criação de 1 protocolo

80% dos ensaios falham enrollment deadline

70% dos ensaios vão 50% acima do orçamento original





🏗 Implementação

# Impacto da IA na geração de evidencia



### Impacto da IA na geração de evidencia

Um custo menor por ensaio permite com o mesmo orçamento fazer mais ensaios

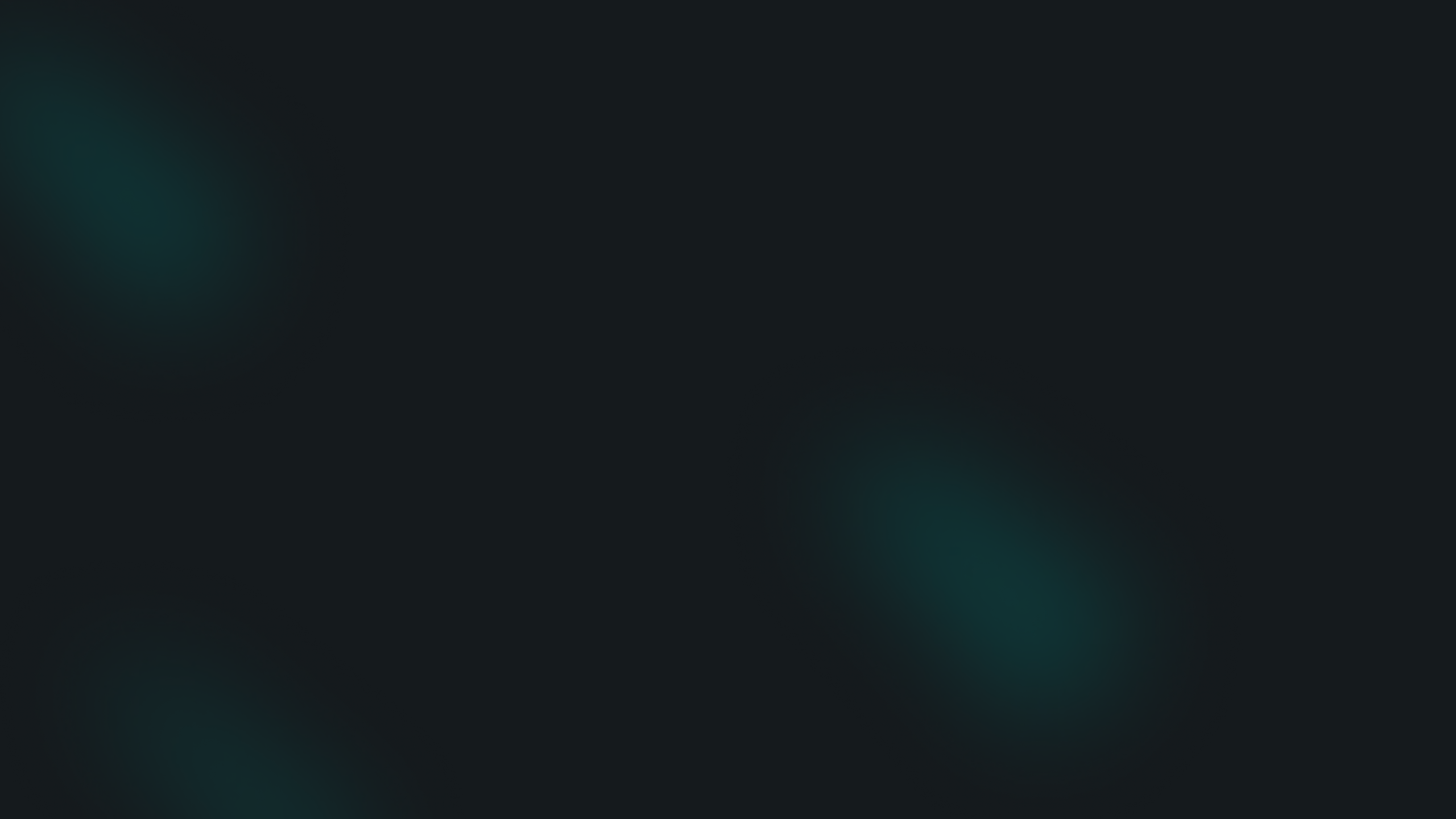
Test fast = fail faster, test cheaper = test more

#### **Endpoints**

A IA permite-nos escolher melhores endpoints, assim como um momento mais preciso para os medir.

#### Processamento de dados

Eventualmente a lA irá permitir-nos aplicar 1 único modelo para processar todos os dados, sem viés e de forma automática.



#### Novo Paradigma

A lA está aqui para revolucionar o mundo dos ensaios clínicos de forma nunca antes vista.

#### Adopt or fail

A IA mudará por completo o custo, a velocidade e a qualidade dos ensaios clínicos de forma a que ou os sponsors/CROs adoptam esta tecnologia ou iram certamente perder competitividade

#### Recompor o filtro

lA trouxe-nos muita mais moléculas, mas ainda nos falta permitir testar essas moléculas de forma eficiente Obrigado.

