



# SINTOMA<sup>26</sup>

14 A 16 DE MAIO | HOTEL INTERCONTINENTAL | SÃO PAULO

PARCERIA **soho**  
society of hematologic oncology

APOIO INSTITUCIONAL Faculdade **bp**

GERENCIAMENTO  
E PRODUÇÃO

**RV+**  
EVENTOS

# **Interesse e desafios na publicação científica na multidisciplinaridade: diferenças que se convergem?**

## **Da pesquisa translacional à prática clínica em Oncohematologia**

**Dra. Júlia Camarate**  
Genética Oncológica | Oncohematologia | Pesquisa Translacional



PARCERIA **soho**  
SCIENTIA INSTITUCIONAL

APOIO INSTITUCIONAL Faculdade **bp**

# A Oncohematologia moderna existe sem multidisciplinaridade?

Da genética ao tratamento:  
Ninguém produz ciência sozinho

## Integração entre:

- Hematologia clínica
- Oncologia
- Genética molecular
- Bioinformática
- Patologia
- Biologia celular
- Epidemiologia
- Estatística
- Pesquisa translacional



**Objetivo:** Transformar biomarcadores em decisão terapêutica

# O QUE MUDOU NA PESQUISA?



**Interpretar grandes volumes de dados exige **colaboração** entre diferentes áreas.**

# PRINCIPAIS DESAFIOS



## ESTRUTURAIS



Alto custo tecnológico



Limitação de acesso ao NGS



Infraestrutura laboratorial limitada



## ACADÊMICOS



Dificuldade de integração entre áreas



Barreiras no inglês científico



Formação limitada em pesquisa translacional



## PUBLICAÇÃO



Custos elevados



Revistas altamente competitivas



Baixa representatividade latino-americana

# O DESAFIO DA COMUNICAÇÃO



# O QUE FORTALECE PESQUISAS DE IMPACTO?

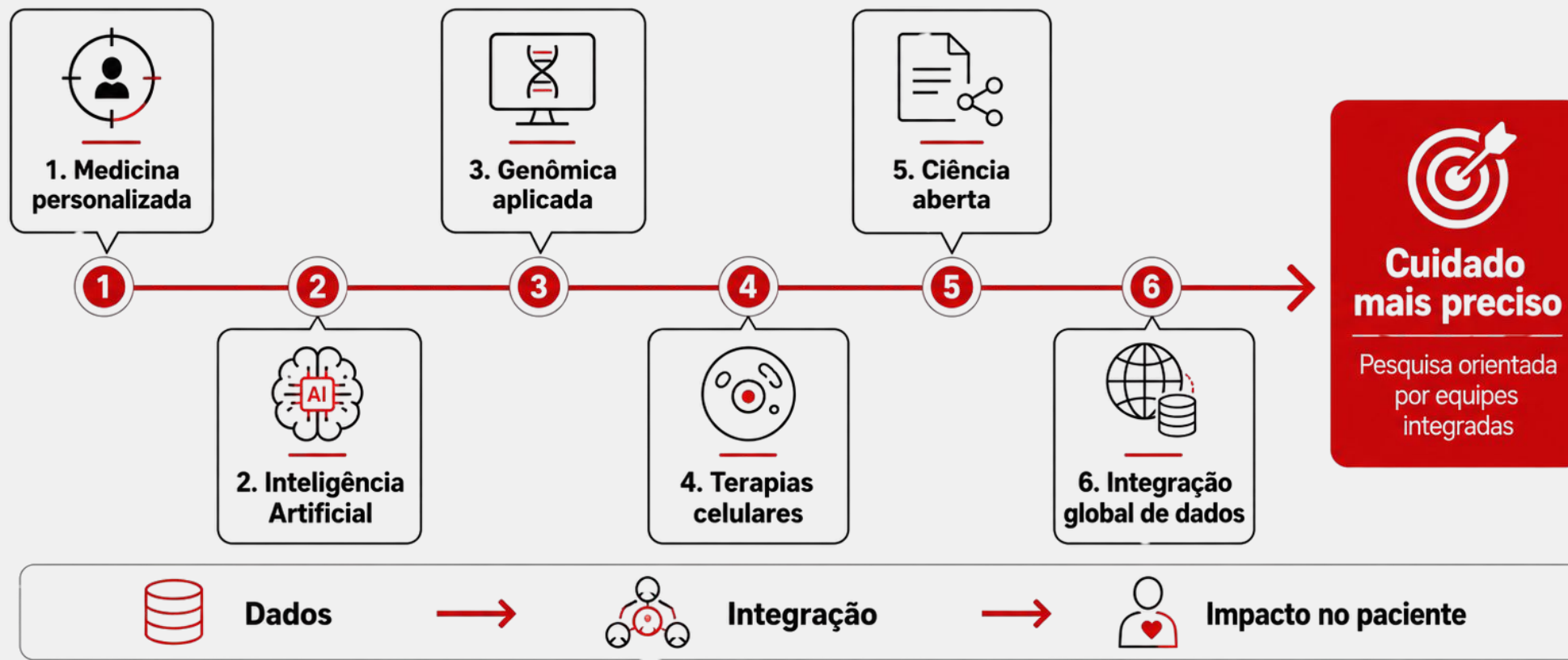


»»» Aproximar laboratório e prática clínica deixou de ser diferencial. **Hoje, é necessidade.**

# COMO AUMENTAR A PRODUÇÃO CIENTÍFICA?



# O FUTURO DA ONCOHEMATOLOGIA



O futuro da pesquisa científica será construído por **equipes cada vez mais integradas.**

**NA ONCOHEMATOLOGIA,  
DIFERENÇAS ENTRE ÁREAS NÃO COMPETEM.**

**ELAS SE COMPLEMENTAM!**

# OBRIGADA!

Dra. Júlia Camarate  
Genética Oncológica | Pesquisa Translacional  
Instagram: @dra.juliacamarate

