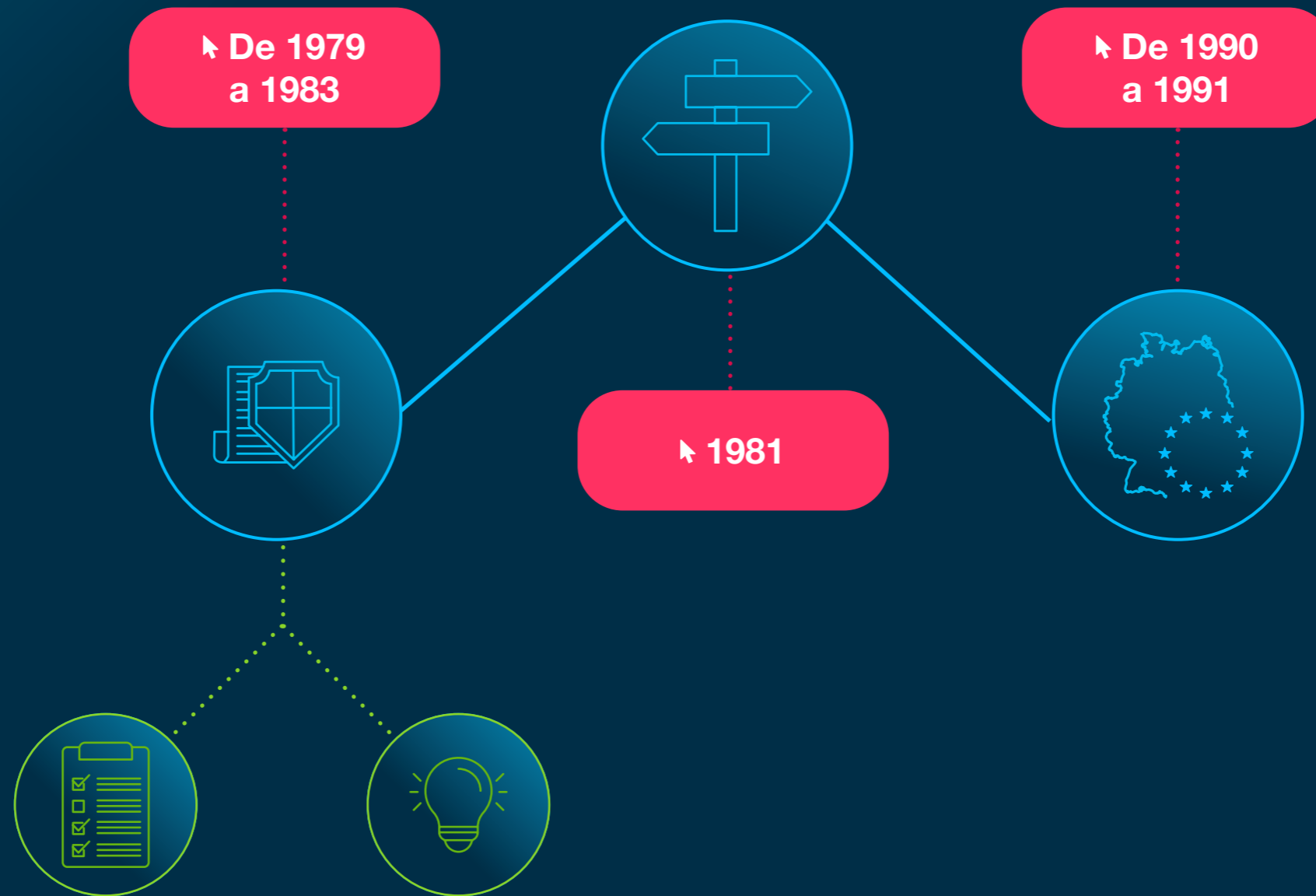




A jornada rumo às Boas Práticas de Laboratório (BPL)

Antes das normas BPL, havia o risco de pesquisas científicas serem conduzidas sem as verificações adequadas. Reconhecendo esse risco, as agências governamentais desenvolveram as BPLs e as transformaram em leis.



Passe o mouse sobre os elementos desta página para saber mais.



Quais são as diferenças entre a “Pesquisa Científica Geral” e a “Ciência Regulatória”?

Embora ambas sigam os mesmos princípios científicos, a Pesquisa Científica Geral é bem diferente da Ciência Regulatória (pesquisa regulamentada). A Ciência Regulatória envolve o desenvolvimento e o registro de produtos que serão usados na área de ciências biológicas (por humanos, animais ou meio ambiente) e, portanto, é regulamentada por lei.

PESQUISA CIENTÍFICA GERAL

Os dados estão sujeitos à avaliação por pares, **caso sejam publicados**

As pesquisas geram conhecimento através da **observação objetiva** para testar uma hipótese

Não é necessário utilizar procedimentos operacionais padrão (POPs) e métodos validados

VS.

CIÊNCIA REGULATÓRIA

Os dados estão sujeitos, por lei, à **inspeção da garantia da qualidade, padrões de integridade de dados, rastreabilidade e reprodutibilidade**

As pesquisas geram **provas experimentais** para testar hipóteses de risco

É necessário utilizar procedimentos operacionais padrão (POPs) e métodos validados