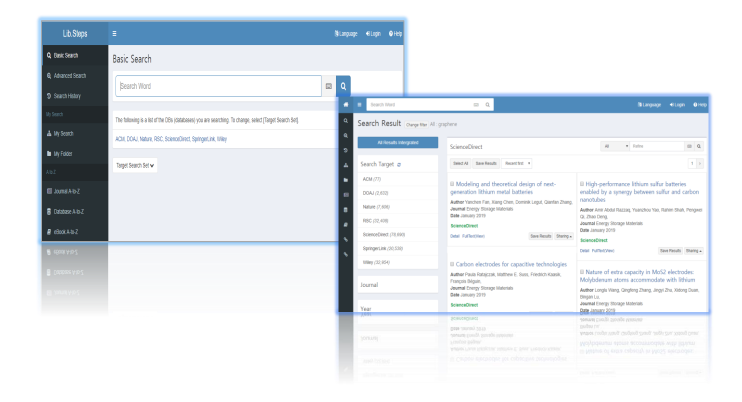
## Lib.Steps

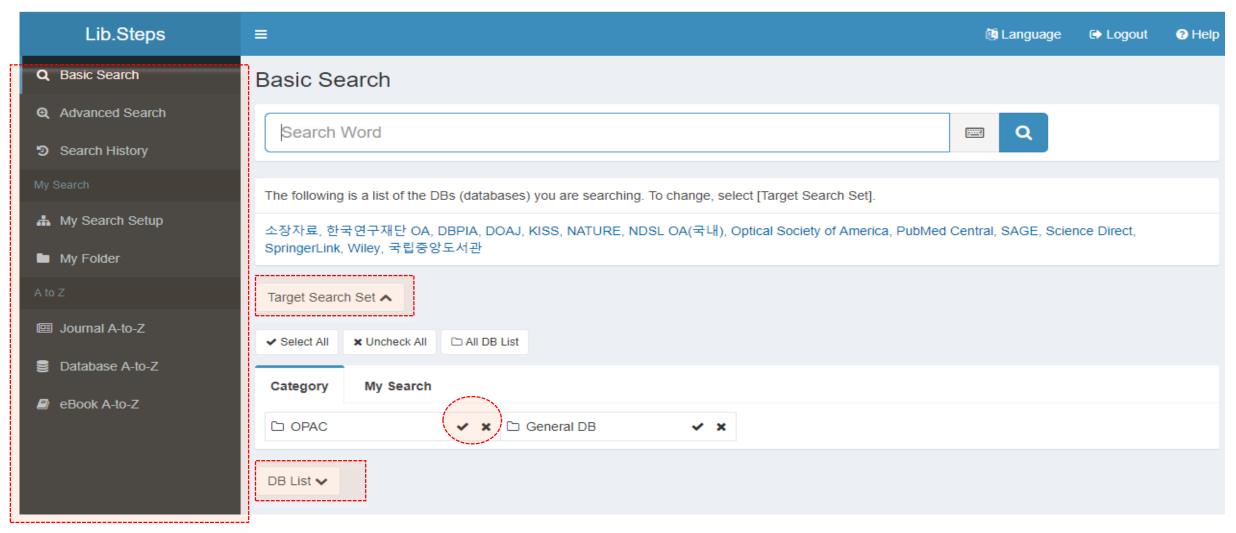
Mais eficiente, mais preciso e mais poderoso!

A Special R&D Lab. for Digital Library

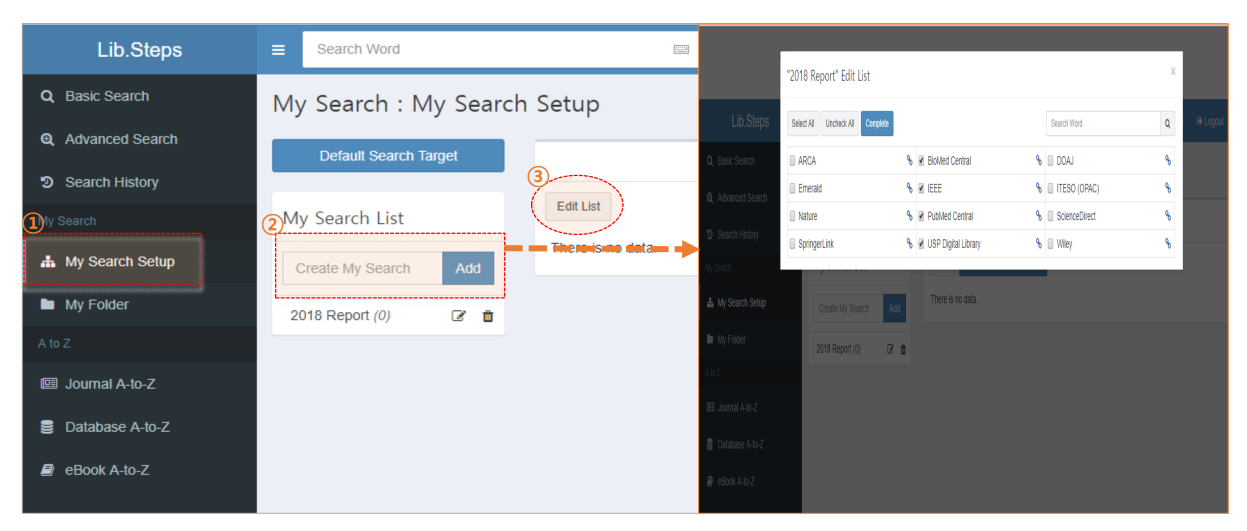




- Lib.Steps é compatível com o site responsável e, portanto, os usuários podem usar corretamente qualquer dispositivo, como o tablet.
- Os usuários podem selecionar os bancos de dados clicando no botão [Target Search Set] ou [DB List].

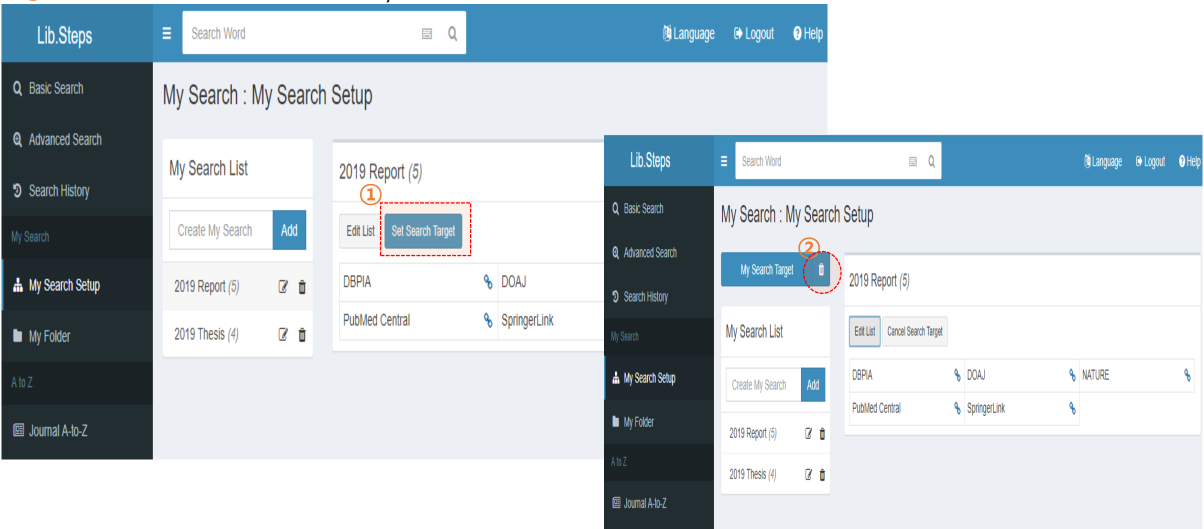


- ① Os usuários podem configurar os bancos de dados de favoritos, em primeiro lugar, criar o nome da categoria e, em seguida, selecione o nome da categoria.
- ② Em primeiro lugar, crie o nome da categoria e selecione-o e, em seguida,③ selecione os bancos de dados.

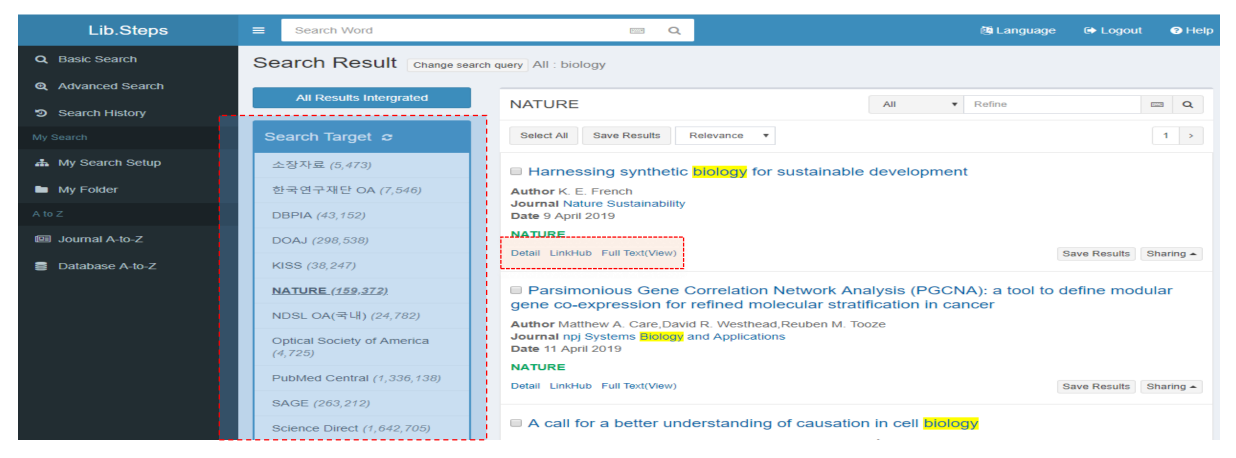


 ① Os usuários podem configurar os bancos de dados padrão com o banco de dados de favoritos clicando em [Set Search Target]

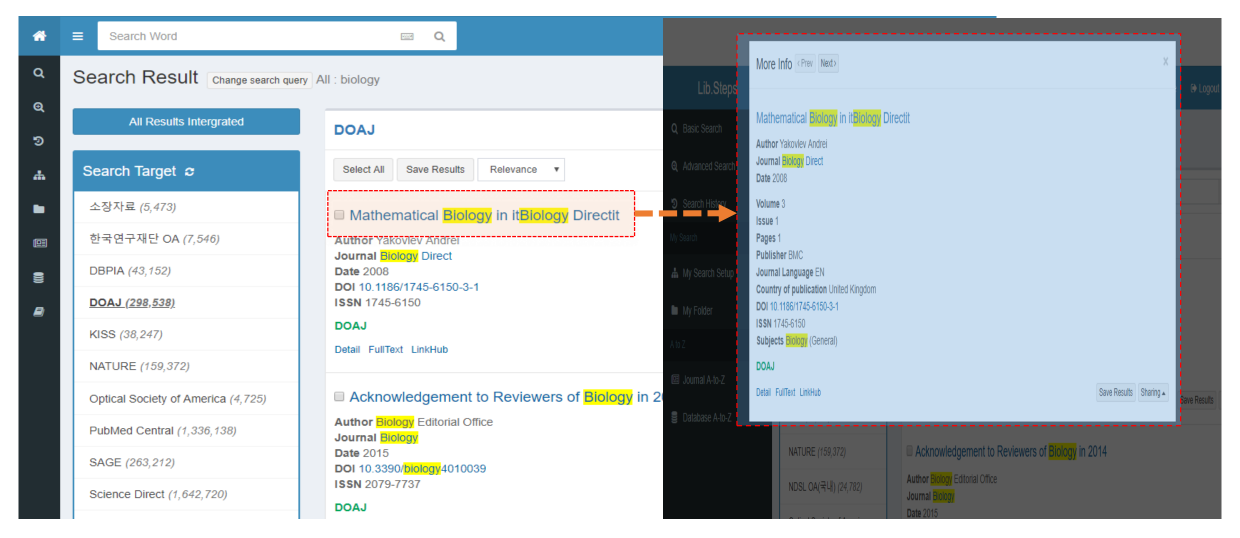
② Se os usuários clicarem no ícone, ele voltará novamente.



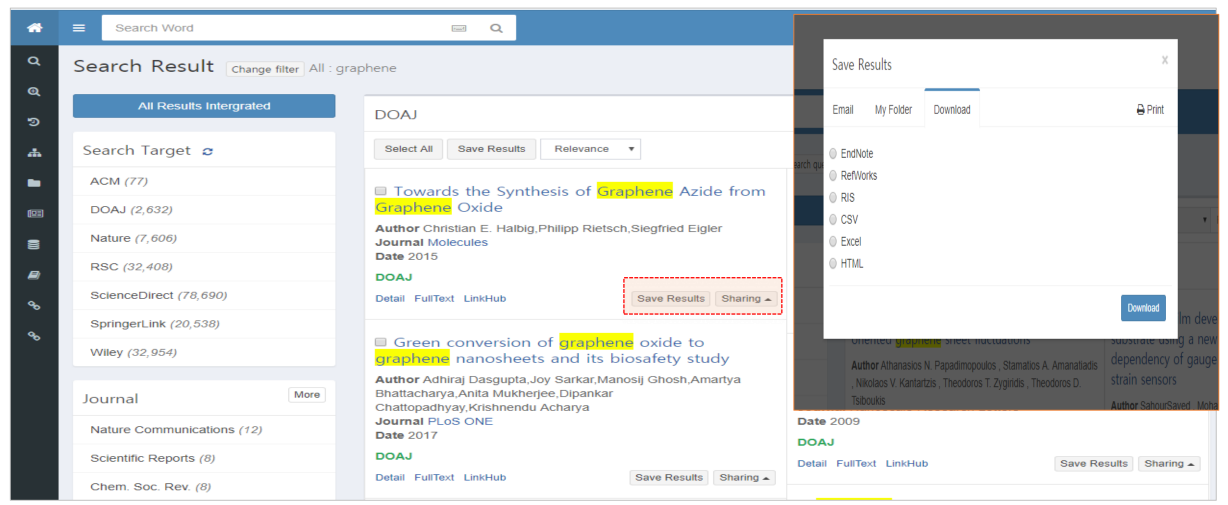
- Ao clicar no nome de um banco de dados específico, os usuários podem encontrar os resultados em um banco de dados específico.
- Os usuários podem acessar ou abrir o texto completo do artigo clicando no botão PDF ou FullText na parte inferior dos registros.
- Quando não houver link para um PDF de texto completo (ou HTML), você terá acesso a ele através do link
  '<Detail>' nos registros.



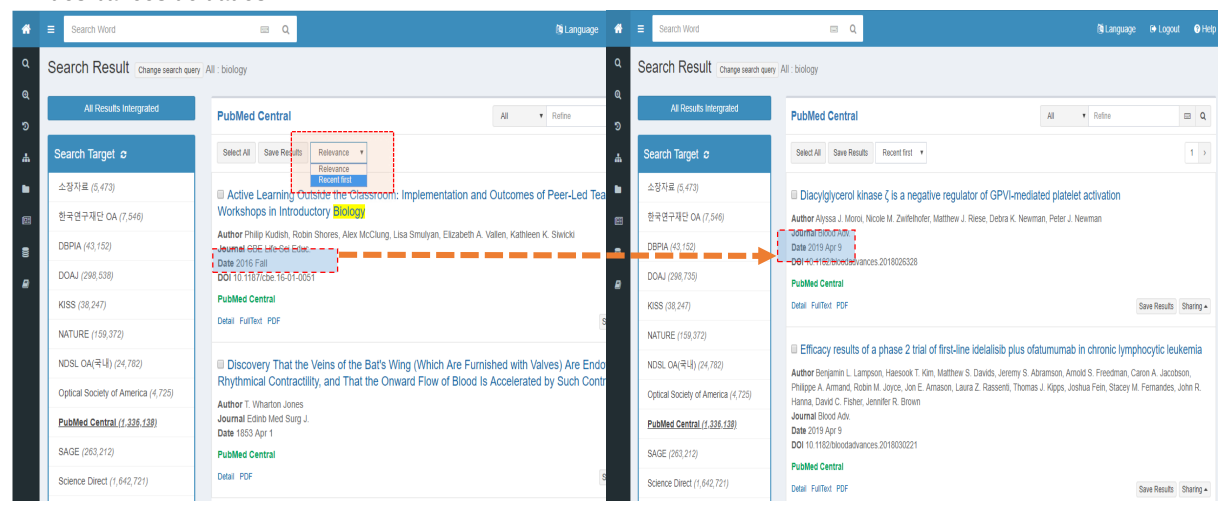
- Os usuários usam as informações detalhadas na página de resultados da pesquisa clicando no título dos registros.
- Os usuários encontram vários links relacionados ao artigo pela natureza de cada DB.



- Os usuários baixam as informações detalhadas e vinculam os resultados da pesquisa no computador do cliente para o formato Excel ou HTML.
- Os usuários salvam as informações detalhadas em Minha pasta ou compartilham o SNS ou carregam a ferramenta como Endnote ou Refworks.

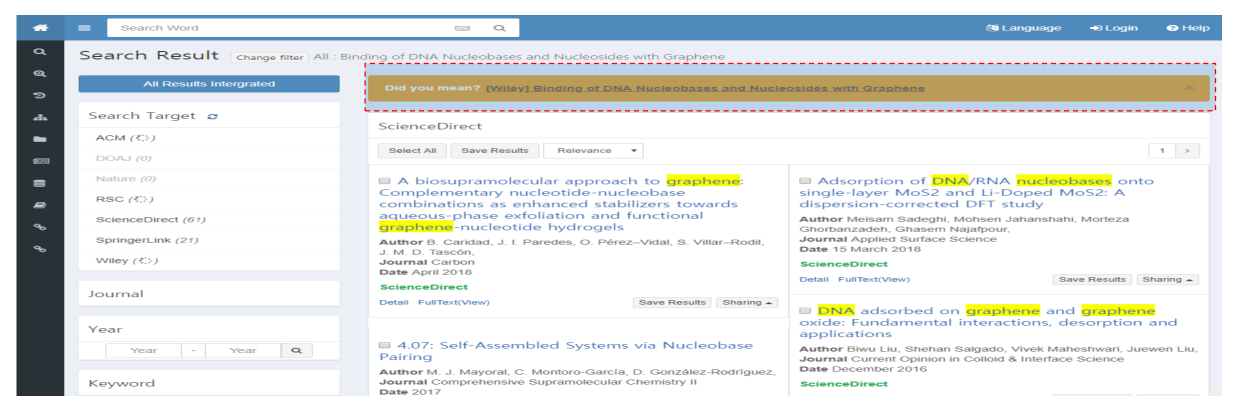


- Se os usuários quiserem fazer um pedido por último, basta usar a primeira opção recente na página de resultados de pesquisa.
- É possível que alguns bancos de dados não consigam obter os primeiros resultados recentes devido à natureza dos bancos de dados.



- Essa função é mostrada com mais precisão quando um usuário procura por um título de artigo.
- Esta função encontra o artigo na publicação acadêmica DB incluída neste Lib.Steps da instituição independentemente da seleção do BD.
- Essa função funciona quando o termo de pesquisa (consultas) é maior que um determinado número de caracteres, como o título dos artigos.

## **Ex:** Binding of DNA Nucleobases and Nucleosides with Graphene



- Os usuários podem encontrar as revistas de assinatura ou lista de e-book ou lista de bancos de dados, clicando em cada botão AtoZ.
- Os usuários podem usar as informações detalhadas clicando no título e também encontrar os dados específicos usando a caixa de pesquisa.

