

## PERGUNTAS E RESPOSTAS

### **1. O que é a Plataforma API?**

A Plataforma API (Assistência e Pesquisa Integradas) é uma iniciativa inovadora do IDOR que busca engajar a comunidade médica da Oncologia D'Or com o objetivo de gerar pesquisas originais, a partir de informações coletadas pelos próprios médicos durante o cuidado dos pacientes. Trata-se de um novo jeito de fazer Pesquisa em Oncologia na Rede D'Or: com evidências de mundo real e a valiosa contribuição dos médicos e médicas da Oncologia D'Or.

### **2. Qual o objetivo da Rede D'Or ao lançar a iniciativa?**

O objetivo da Plataforma API é fomentar o avanço da pesquisa em oncologia no Brasil a partir de um modelo inovador de colaboração no qual os médicos responsáveis pelo cuidado também assumem o papel de pesquisadores. Por ser referência em oncologia e em pesquisa médica no Brasil, além de contar com uma base de dados unificada do prontuário eletrônico, integrada aos dados do Banco de Tecidos da Patologia Molecular, a Rede D'Or está em uma posição única para fazer ciência e preencher lacunas importantes de conhecimento na oncologia.

### **3. Quem pode participar da Plataforma API?**

A iniciativa é exclusiva para médicos e médicas da Oncologia D'Or. Os interessados devem realizar a inscrição no grupo e participar de um treinamento inicial.

### **4. Como fazer a inscrição para participar da Plataforma API?**

A adesão é voluntária e deverá ser feita por meio do site: <https://redcap.link/api-idor>.

### **5. Por que médicos teriam interesse em fazer parte da Plataforma API?**

A possibilidade de gerar um impacto real nos avanços da pesquisa em oncologia, de modo a ampliar o conhecimento que temos sobre o câncer e seus tratamentos, certamente é o principal atrativo para um médico oncologista, cujo perfil é empático por natureza. Além disso, temos a intenção de criar, dentro da Plataforma API, uma comunidade altamente colaborativa, com oportunidades de gerar publicações de alto impacto científico com autoria própria, de aprendizado e networking.