



# - 23 de Setembro de 2017 - EVENTO ANUAL do RETINA RIO

**Dia 23 de Setembro de 2017 – sábado, 9 às 13h**

Local: **IBC- INSTITUTO BENJAMIN CONSTANT**([www.ibr.gov.br](http://www.ibr.gov.br))

**Auditório, Av. Pasteur, nº. 350/368, Urca – Rio de Janeiro/ RJ**

Este é um momento muito especial para nós que temos doenças da retina. Está prestes a ser aprovada nos Estados Unidos a primeira terapia genética para Amaurose Congênita de Leber, um tipo de retinose pigmentar causada por uma mutação no gene RPE-65, que pode ser corrigida por este tratamento. Se aprovada pelo governo americano, a terapia genética será o primeiro tratamento para uma das mais severas formas de retinose pigmentar. Este acontecimento abre a porta para tratamentos futuros de outras doenças da retina pela terapia genética. Cada vez mais é importante recorrer ao diagnóstico genético de cada paciente para fechar o seu diagnóstico clínico. A identificação do gene causador de uma patologia ajuda também a conhecer o prognóstico das doenças, seu tempo de progressão, sua gravidade. Muitos testes clínicos, em andamento em várias partes do mundo, trabalham com determinados genes, identificados através da genotipagem, o que torna importante conhecermos os genes causadores de nossas doenças.

A genotipagem das doenças da retina chegou recentemente ao Brasil e pode ser feita por empresas, a partir de recomendação médica. A empresa americana Spark Therapeutics, que está aguardando aprovação de seu medicamento para tratar Amaurose Congênita de Leber(gene RPE-65) pela terapia genética, propiciou que tivéssemos cerca de 500 pacientes brasileiros diagnosticados gratuitamente em 2017. Estamos certos que este exame genético mudou a vida destes pacientes, que agora puderam fechar o diagnóstico de suas doenças. Este é o nosso futuro.

Nosso evento no Dia Mundial da Retina 2017 vai discutir os avanços científicos rumo aos tratamentos das doenças degenerativas da retina, com ênfase na genética e na genotipagem e na terapia genética. Teremos como palestrante o Dr. Eduardo Silva, geneticista de Portugal. A Dr<sup>a</sup>. Rosane Resende, do Comitê Científico do Retina Rio e da Retina Brasil, tratará em palestra, das várias possibilidades de tratamento que as pesquisas e os testes clínicos vêm apresentando nos dois últimos anos.

Contamos com sua presença e com suas sugestões. Mantenha seu cadastro atualizado, enviando seus dados para o email: [gruporetinario@gmail.com](mailto:gruporetinario@gmail.com). Acompanhe-nos no FACEBOOK, e nas redes sociais de pacientes com doenças da retina.

Não é necessário fazer inscrição – Evento **GRATUITO**

Cordialmente,  
**Gilzete Maria Magalhães e Maria Antonieta P. Leopoldi**  
Coordenadoras do Grupo RETINA RIO