

## MOSTRA – LIGA DE GENÉTICA MÉDICA (LiGeM)

Ida Vanessa Doederlein Schwartz; Lavínia Schuler-Faccini; Patrícia Ashton-Prolla; Roberto Giugliani; André Anjos da Silva; Álvaro de Oliveira Franco; Ana Maria Delgado Cunha; Desirée Molin Wieth; Gabriel Henrique Colpes; Gustavo Fedrigo; Mariana Sbaraini.

A Liga de Genética Médica da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (LiGeM/UFRGS) tem por objetivo complementar o conhecimento em genética médica dos públicos acadêmico e leigo.

Para tanto temos realizado encontros semanais nos quais desenvolvemos nossa formação em genética. Nesses encontros realizamos seminários que são ministrados tanto por alunos, quanto por professores convidados e funcionários do Serviço de Genética Médica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (SGM/HCPA). Ademais realizamos discussões de artigos e diretrizes nacionais e internacionais no diagnóstico e tratamento de síndromes genéticas. Ainda, enquanto formação interna, a Liga aprofunda o conhecimento de seus integrantes nas diversas áreas da genética clínica por meio da participação, mesmo que apenas como observadores, em ambulatórios específicos no HCPA.

A LiGeM entende a importância da interdisciplinariedade dentro da Medicina, bem como nas diversas áreas do conhecimento e, dessa forma, está em processo de organização de um simpósio em conjunto com outras Ligas da UFRGS. Nos propomos a estimular o estudo em Genética não apenas no âmbito da nossa Universidade, logo, esse e todos os outros simpósios e atividades realizados para o meio acadêmico serão abertos para todas as universidades.

Como projeto de extensão, a LiGeM dispõe-se a atuar com políticas públicas desenvolvendo um trabalho de promoção e proteção da saúde de gestantes através de atividades realizadas com o grupo de apoio a gestante da Unidade Básica de Saúde Santa Cecília, vinculada ao HCPA. O projeto está em fase de treinamento dos alunos que irão realizar as palestras que serão, inicialmente, sobre o uso de álcool e tabaco durante a gestação, e posteriormente, sobre outras possíveis substâncias teratogênicas.

Descritores: liga acadêmica; ensino em Genética; anomalias congênitas; síndromes genéticas