

Tema da Sessão: Excelência da Pesquisa Científica em Audiologia - Uso de sistemas de informação para produção e divulgação de conhecimento em audiologia

Data: 08/04/2015

Hora: 14h00 às 16h00

Local: Sala Curitiba

Composição: **Liliane Desgualdo Pereira (Escola Paulista de Medicina) - Mediador** -lilianedesgualdo@gmail.com
Mabel Gonçalves de Almeida (Universidade Federal do Espírito Santo) - Palestrante -mgafono@yahoo.com.br
Sílvia Ferrite (Universidade Federal da Bahia) - Palestrante - ferrite@ufba.br

Nesta sessão dois enfoques serão abordados um diz respeito a ferramentas em pesquisa da saúde possibilitando facilitar o acesso aos artigos científicos publicados e divulgação do conhecimento, e o outro, diz respeito ao uso de Sistemas de Informação existentes no Brasil para produzir conhecimento, ambos disponibilizados como fonte de domínio público. Além disso, serão abordadas: - a questão do uso das ferramentas como o Mendeley para gerenciamento e compartilhamento de documentos de pesquisa e do *Researchgate* que permite a interação e colaboração entre profissionais. a questão da utilização das tecnologias de informação e comunicação (TIC's), como o programa nacional de telessaúde para prestar cuidados à saúde abrangendo aspectos clínicos, administrativos e educacionais, bem como o uso de , sistemas de informação de controle menos restrito como os wiki –e - e as redes sociais pessoais que alcançam uma massa maior e diversificada,. Por outro lado os Sistemas de Informação em Saúde (SIS) envolvem dados registrados de forma sistemática, também disponibilizados como fonte de

informação de domínio público. A análise de dados provenientes dos SIS permite conhecer a situação de saúde de uma população, identificar grupos vulneráveis, avaliar o impacto de intervenções, ou dimensionar a necessidade de serviços, entre outros. Assim, o acesso e o manejo de dados dos SIS não se restringem ao uso para a pesquisa científica, mas também devem fazer parte da rotina dos serviços. No Brasil, a maioria dos SIS são disponibilizados pelo Departamento de Informática do SUS, DATASUS, sendo alguns exemplos: o Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos, SINASC; o Sistema de Informações Ambulatoriais do Sistema Único de Saúde, SIA/SUS; o Sistema de Informação da Atenção Básica, SIAB; o Sistema de Informação sobre Mortalidade, SIM. Nessa apresentação, o tema será abordado de forma prática, utilizando-se dois exemplos do uso de Sistemas de Informação para produção de conhecimento na área de Audiologia.