



Agregando valor ao resultado!



O Instituto de Investigação Científica do Paraná tem o objetivo de desenvolver pesquisas científicas e tecnológicas voltadas às ciências da saúde.

O IICP é uma entidade sem fins lucrativos, com a finalidade de estabelecer programas, atividades, fomentos e projetos de pesquisa em ciência, tecnologia e educação voltadas à saúde, especialmente no campo do diagnóstico laboratorial e clínico.

Fundado em 05 de Abril de 2003 por integrantes do Laboratório Alvaro, tendo como Presidente o Dr. Alvaro Largura, o Instituto de Investigação Científica do Paraná tem como mantenedor o Alvaro - Centro de Análises e Pesquisas Clínicas.

Os objetivos principais do Instituto são:

- ▶ Estabelecer programas, atividades, fomentos e projetos de pesquisas em ciência, tecnologia e educação voltadas à saúde (especialmente no campo do diagnóstico laboratorial e clínico);
- ▶ Congregar os profissionais da área de saúde que trabalham na organização e convidados (médicos, farmacêuticos - bioquímicos, biólogos, biomédicos e estudantes das áreas afins);
- ▶ Promover palestras, mesas redondas, discussões de casos, apresentações e publicações de trabalhos científicos;
- ▶ Promoção e coordenação de cursos de capacitação profissional na área de saúde.

Uma equipe formada por médicos, farmacêuticos-bioquímicos, biólogos, nutricionistas e estudantes das áreas afins promovem o desenvolvimento de ações na área de diagnóstico laboratorial e clínico que resultam em benefícios para a sociedade.

Foi realizado atendimento a 260 crianças nos últimos 3 anos, todas realizadas sem custo ou em parceria com o consórcio de saúde dos municípios da região Oeste do Paraná.



Palestras e Mini-cursos apresentados (2006X2008):

1. XXXIV Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. Determinação da Sensibilidade de Quantificação de Carga Bacteriana por PCR em Tempo Real. 2007. Belo Horizonte - MG.
2. XXXIV Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. Diagnóstico de Síndrome de Down por QF-PCR. 2007. Belo Horizonte - MG.
3. VII Congresso Brasileiro Pediátrico de Endocrinologia e Metabologia. Tumor de adrenal: an update. 2007. Florianópolis - SC.
4. VIII Congresso Regional de Análises Clínicas do Centro-Oeste. Esclarecendo a Interpretação dos Resultados de Avaliação Tireoidiana: Hormônios e Autoanticorpos. 2007. Goiânia - GO.
5. VIII Congresso Regional de Análises Clínicas do Centro-Oeste. Índices HOMA Beta e Homa IR: Real Aplicabilidade na Avaliação Pancreática. 2007. Goiânia - GO.
6. II Congresso de Endocrinologia e Metabologia da Região Sul - ENDOSUL. Perguntas Frequentes em Endocrinologia sobre Laboratório em Endocrinologia. 2007. Curitiba - PR.
7. V Congresso Regional de Análises Clínicas do Nordeste. Abordagem Clínico-Laboratorial das Endocrinopatias. 2006. Salvador - BA.
8. 33º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. Provas Funcionais em Endocrinologia. 2006. Curitiba - PR.
9. I - Curso de Atualização em Biologia Molecular Aplicada ao Diagnóstico. Palestrante - Aplicações de PCR em Tempo Real e Real Time PCR e RT-PCR na Quantificação de Bactérias e Vírus. 2006. São Paulo - SP.
10. II Congresso Internacional de Especialidades Pediátrica - Criança 2005. Palestrante - Hiperplasia Adrenal Congênita e Carcinoma Adrenal. 2005. Curitiba - PR.
11. 32º Congresso Brasileira de Análises Clínicas. Palestrante - A Importância da Biologia Molecular na Prática Clínica da Endocrinologia. 2005. Goiânia - GO.
12. VI Congresso Brasileiro Pediátrico de Endocrinologia e Metabologia. Biologia Molecular nos Distúrbios da Puberdade. 2005. Rio de Janeiro - RJ.
13. VI Congresso Brasileiro Pediátrico de Endocrinologia e Metabologia. Professor - Curso Básico de Biologia Molecular. 2005. Rio de Janeiro - RJ.
14. I - Workshop de Biotecnologia da Unioeste. Palestrante - Uso de Técnicas Biotecnológicas na Prática Médica. 2005. Cascavel - PR.

Faça da inovação sua maior competência!