

A pesquisa desempenha papel fundamental na consolidação da universidade como espaço para a produção e disseminação do conhecimento. Elemento indissociável do ensino e da extensão, a pesquisa constitui-se como um trabalho investigativo e criativo, sendo uma ferramenta-chave também para o aprendizado do aluno. Mediante a pesquisa o professor tem o poder de entusiasmar os jovens, não visando apenas ao simples acúmulo de conhecimento, mas sim ao desenvolvimento do senso crítico e da atividade criadora de cada um.

Pelos conhecimentos científicos que manipula, a universidade age em três frentes diversas. Uma delas é o ensino, permitindo formação profissional, técnica e científica ao aluno. Outra é a pesquisa, a base para a busca e descoberta do conhecimento científico. É por meio da pesquisa realizada pela universidade que a ciência se desenvolve em busca do conhecimento da realidade. Finalmente, mas não necessariamente em último lugar, considera-se como importante a extensão universitária. Esta se materializa na prestação de serviços à sociedade e na integração com a mesma.

Neste sentido, professores e acadêmicos do Departamento de Ciências da Saúde da Unijuí buscam o conhecimento por intermédio do desenvolvimento de pesquisas e projetos de extensão universitária junto aos seus alunos. Alguns destes projetos estamos apresentando em mais uma publicação da Revista Contexto & Saúde.

Nesta edição são apresentados diversos assuntos que compõem as atividades tanto de pesquisa quanto de extensão dentro da universidade. Podemos citar o trabalho de revisão sobre a acuidade da assistência nutricional no tratamento da criança com câncer, tema de ex-

trema importância, posto que os números de câncer em crianças cresce a cada ano. Um trabalho de extrema relevância, também apresentado nesta edição, possui o intuito de esclarecer aos profissionais da saúde e população em geral sobre os perigos da bactéria *Helicobacter pylori*, responsável por grande parte dos casos de gastrite crônica, úlcera gástrica e câncer gástrico. Já na área da estética, que se encontra em expansão mundialmente, são apresentados os trabalhos de avaliação da estabilidade de condicionadores em diferentes condições de armazenamento e avaliação da atividade antioxidante de quatro cosméticos anti-idade comercializados em todo o país. Outra área abordada nesta edição é a fitoterapia, também assunto de grande interesse, uma vez que o Brasil tem uma das mais ricas biodiversidades do planeta, com milhares de espécies em sua flora e fauna, ainda carentes de estudo. Finalizando, são apresentados resultados de um projeto de extensão em atenção farmacêutica, área de grande relevância, pois podem detectar a perda do efeito terapêutico do tratamento ou toxicidade deste em patologias como o diabetes.

Finalmente, só se pode pensar numa formação de qualidade se refletirmos, em primeiro plano, na produção do conhecimento. Aqui estão relatados os esforços desta universidade para que este conhecimento de qualidade seja formado, para que os alunos se tornem profissionais qualificados e possam contribuir para o desenvolvimento da saúde do país.

Bárbara Rücker Zanatta

Doutora em Ciências Biológicas: Bioquímica – UFRGS
Professora do Curso de Farmácia – Unijuí