


[Acesso à Informação](#)
[Estude na UNILA](#)
[Projeto Pedagógico](#)
[Biblioteca](#)
[Revistas da UNILA](#)
[IMEA-UNILA](#)
[Relações Internacionais](#)
[Assistência Estudantil](#)
[Unidades da UNILA](#)
[Comunicação](#)
[Licitações, Contratos e Convênios](#)
[Concursos Públicos](#)
[Serviços Internos](#)
[Fale com a Ouvidoria](#)
[início » notícias » Aula inaugural](#)

Publicado em 18.08.2017 20:54 min - Atualizado em 21.08.2017 9:41 min

Aula inaugural

Mestrado de Biociências inicia com proposta de auxiliar no desenvolvimento regional por meio da pesquisa

Formar pesquisadores para atender às demandas da sociedade nas áreas de Ciências Biológicas aplicadas à Biotecnologia e à Saúde. Essa é a proposta do mestrado em Biociências da UNILA, que iniciou suas atividades na última quarta-feira (16), com uma aula inaugural que contou com a presença de dois pesquisadores que são referência na área: Stevens Rohen (Instituto D'Or e UFRJ) e Fabrício Pamplona (*Entourage Phytolab*). O diretor técnico do PTI, Cláudio Osako, e o diretor superintendente de Meio Ambiente da Itaipu, Ariel Scheffer da Silva, também participaram da mesa-redonda que abordou o tema "Ciência e Inovação".

Na abertura do evento, o coordenador do mestrado, professor Francisney do Nascimento, destacou que o programa de pós-graduação começa com grande expectativa. O mestrado em Biociências da UNILA é o único nessa área do conhecimento na região Oeste do Paraná e foi avaliado com conceito Capes 4, a maior avaliação inicial dos cursos de pós-graduação da Universidade. "O mestrado em Biociências nasce com uma proposta distinta e inovadora. Queremos formar pesquisadores que extrapolem os limites da Universidade e sejam capazes de servir ao grande público, desenvolvendo produtos, serviços e novas tecnologias", explicou. Também participaram da mesa de abertura o diretor do ILACVN, Luciano Calheiros Lapas, e o coordenador de pós-graduação da UNILA, Marcelo Cezar Pinto.

Uma das propostas do mestrado, de acordo com Nascimento, é firmar parcerias externas para desenvolver pesquisas sem depender unicamente da liberação de recursos governamentais. O programa já inicia contando com a colaboração da Itaipu Binacional, do PTI, da Indústria Prati-Donaduzzi, do GT Itaipu Saúde, do Centro de Medicina Tropical da Tríplice Fronteira, do Hospital Ministro Costa Cavalcanti, além dos cursos de graduação e pós-graduação das áreas de Saúde e Ciências Biológicas da UNILA.

Desenvolvimento regional por meio da ciência e inovação

O mestrado em Biociências também pretende auxiliar no desenvolvimento regional, por meio de pesquisas que tragam resultados a serem aplicados em indústrias e centros de saúde da região Oeste do Paraná e da Tríplice Fronteira. Foi isso que chamou a atenção da farmacêutica Carolina Balera

Trombini, aluna da primeira turma do programa e que trabalha em uma indústria farmacêutica na cidade de Toledo. "Há uma carência muito grande de pesquisa na área farmacêutica no interior do Paraná. Então, esse mestrado poderá auxiliar a capacitar os profissionais das empresas que já atuam nesse segmento, além de possibilitar o desenvolvimento de outros campos da Biotecnologia na região. No meu caso, o mestrado vem para aprofundar os conhecimentos na

área de pesquisa. Pretendo estudar a caracterização de compostos antitumorais a partir de cultivos celulares", destacou a estudante.

A primeira turma do mestrado é formada por nove estudantes, a maioria da região Oeste do Paraná. A aula inaugural contou com a participação da comunidade acadêmica da UNILA, além de alunos, professores e pesquisadores de outras instituições de ensino e pesquisa de Foz do Iguaçu, e

[Ações de Extensão](#)
[Inscrições: Cursos e Eventos](#)
[Documentos e Formulários](#)
[Editais](#)

Este portal de sites foi completamente remodelado, entra em funcionamento neste sábado (12)

08.01.2019

Agenda Tríplice

UNILA irá investir R\$ 480 mil em pesquisas propostas por entidades da região trinacional

04.01.2019

Pós-Graduação

UNILA publica edital de Mestrado em Relações Internacionais; inscrições abrem em 22 de fevereiro

02.01.2019

Calouros

UNILA prepara ações para recepção e acolhimento dos estudantes que chegam em 2019

28.12.2018

Institucionalização

Resolução institui regulamento de atividades de pesquisa no âmbito da UNILA

1 de 464 »

representantes das entidades parceiras.

Para outras informações sobre o mestrado em
Biociências da UNILA, acesse a [página](#) do curso.



Tweetar Curtir Compartilhar **22 pessoas curtiram isso. Seja a primeira pessoa entre**
seus amigos