

XVIII Encontro de Jovens Pesquisadores Universidade de Caxias do Sul - 2010

Processos Protótipicos de Formação Lexical: a Composição Erudita no Léxico da Biologia Molecular

Camila De Bona (BIC/FAPERGS), Sabrina Pereira de Abreu (orientadora)

Este trabalho é parte do projeto *Implementação do Banco de Dados da Língua Geral - IBDLG* (IL/UFRGS). Entre os léxicos estudados no projeto, encontra-se o da Biologia Molecular, o qual é composto de 160 termos. Em um primeiro momento, foram pesquisados os tipos de termos (simples e compostos) e sua constituição morfológica, com o objetivo de se verificar os mecanismos morfológicos através dos quais esse léxico especializado se constitui e se renova. Foi constatado que, nos termos compostos, um dos processos composticionais mais produtivos é o da composição erudita, o qual será o principal foco do presente trabalho. O referencial teórico centra-se na perspectiva dos estudos tradicionais acerca dos processos de formação de palavras do português (Rocha Lima, 1962; Cunha e Cintra, 1985; Bechara, 2004, entre outros). Dos 160 termos examinados inicialmente, 81 foram classificados como termos compostos. Nossa análise preliminar aponta para o fato de que a composição erudita está presente em 33 destes 81 termos, principalmente com as bases eruditas /hetero-/ e /poli-/. Além de evidenciar a produtividade destas bases, nosso trabalho objetiva verificar a atualização dos sentidos etimológicos, além de examinar quais dessas bases podem funcionar como formas livres na área de especialidade. O próximo passo desta pesquisa será a ampliação do corpus e a realização de uma nova análise para que possamos apresentar os outros processos de formação lexical mais protótipicos do léxico da Biologia Molecular.

Palavras-chave: biologia molecular, composição erudita, produtividade.

Apoio: UFRGS, FAPERGS.

XVIII Encontro de Jovens Pesquisadores - Setembro de 2010
Universidade de Caxias do Sul