

VERÖFFENTLICHUNGEN

Teile dieser Arbeit wurden bereits wie folgt veröffentlicht:

1. PUBLIKATIONEN

Weber, C. N.; Ponimaskin, E.; Schmidt, M. F. G. (2006)

The transmembrane region of a protein and its amino acids contain information sufficient for palmitoylation. Manuskript zur Publikation im Journal of Biological Chemistry

Weber, C. N.; Ponimaskin, E.; Veit, M.; Schmidt, M. F. G. (2003)

Molekulare Determinanten für die Palmitoylierung integraler Membranproteine.
DVG - Der 25. Kongress, Berlin; 333 - 340; ISBN:3-936815-65-8

2. VORTRÄGE

Weber, C. N.; Ponimaskin, E.; Veit, M.; Schmidt, M. F. G. (2003)

Molecular determinants for the palmitoylation of viral and cellular membrane proteins.
International Congress on Protein Expression and Protein Function; Berlin, 25.5.-28.5.2003

3. POSTER

Weber, C. N.; Ponimaskin, E.; Veit, M.; Schmidt, M. F. G. (2005)

Molecular determinants for the palmitoylation of viral and cellular membrane proteins.
Berlin International Influenza Conference (BIC), Berlin, 26.5.-28.5.2005

Weber, C. N.; Ponimaskin, E.; Veit, M.; Schmidt, M. F. G. (2003)

Palmitoylation of viral membrane proteins.
Jahrestagung der Gesellschaft für Virologie; Berlin, 26.3.-29.3.2003

Weber, C. N.; Ponimaskin, E.; Veit, M.; Schmidt, M. F. G. (2003)

Molekulare Grundlagen der Palmitoylierung integraler Membranproteine.
25. Kongress der DVG; Berlin, 3.4.-4.4.2003

Ponimaskin, E.; Weber, C. N.; Schmidt, M. F. G. (1999)

Molecular Constrains for Palmitoylation of Transmembrane Proteins.
5th International Dahlem Symposium on Cellular Signal Recognition and Transduction.
Berlin, 14. -16.10.1999