

## Direct solid-phase synthesis of quinoxaline-containing peptides.

### Autorzy

Anna Staszewska

Piotr Stefanowicz

Zbigniew Szewczuk

### Rok wydania

2005

### Czasopismo

Tetrahedron Letters

### Numer woluminu

46

### Strony

5525-5528

### DOI

10.1016/j.tetlet.2005.06.047

### Kolekcja

Naukowa

### Język

Angielski

### Typ publikacji

Artykuł

### Streszczenie

The solid-phase synthesis of a series of model dipeptides containing various 3-(quinoxalin-6-yl)alanine analogues is described. The method involves formation of a quinoxaline heterocycle by condensation between an  $\alpha$ -dicarbonyl compound and a  $\beta$ -(3,4-diaminophenyl)alanine residue, immobilized on a solid support.

### Adres publiczny

<https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2005.06.047>

### Strona internetowa wydawcy

<http://www.elsevier.com>