

Винахід стосується способу одержання циталопраму, який включає перетворення сполуки формули VIII, 1-[(3-диметиламіно)проп-3-іл]-1-(4-фторфеніл)-5-Z-1,3-дигідроізобензофурану, де Z являє собою галоген, на сполуку формули IV, 5-карбокси-1-(3-(N,N-диметиламіно)проп-1-іл)-1-(4-фторфеніл)-1,3-дигідроізобензофуран, з наступним перетворенням сполуки формули IV на циталопрам. Також описані способи одержання сполуки формули IV.