

CHIMIE ORGANIQUE

Volume II

Faculté de Pharmacie

AUTEURS : Valentin Zaharia, Denisa Leonte

2022



UMF

UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA

**VALENTIN ZAHARIA
DENISA LEONTE**

CHIMIE ORGANIQUE
Volume II

773632

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie
„Nicolae Testemițanu”
BIBLIOTECA
ȘTIINȚIFICĂ MEDICALĂ

SL4

EDITURA MEDICALĂ UNIVERSITARĂ
“IULIU HAȚIEGANU” CLUJ-NAPOCA

2022

Table de matière

Composés organiques du soufre	7
Thiols et thiophénols	8
Thioéthers.....	15
Acides sulfoniques	19
Sulfochlorures	23
Sulfonamides.....	26
Aldéhydes et cétones.....	29
Aldéhydes et cétones saturées.....	29
Composés 1,2-dicarboniliques.....	76
Composés 1,3-dicarboniliques.....	81
Composés 1,4-dicarboniliques.....	85
Aldéhydes et cétones insaturées.....	86
Cétènes	86
Aldéhydes et cétones α,β -insaturées	89
Quinones	95
Acides carboxyliques et dérivés fonctionnels des acides carboxyliques	100
Acides carboxyliques	100
Dérivés fonctionnels des acides carboxyliques.....	126
Chlorures d'acyle	128
Anhydrides d'acides.....	133
Esters carboxyliques	139
Amides	150
Hydrazides	159
Nitriles.....	162
Composés organiques azotés	169
Nitrodérivés.....	169
Amines	180
Sels d'ammonium quaternaire	201
Sels d'arènediazonium	204
Bibliographie.....	213