

**Open Access** 

# Advancements in In-Silico Toxicology Models for Drug Safety Assessment

## Md. Kamrul Hossain\*

Department of Drug Design, Computer in Chemistry and Medicine Laboratory, Bangladesh

#### Abstract

In silico toxicology models have emerged Ä Ł

M the predictive accuracy of these models. Modern Quant

#### 

ال مار می از مان از این می از مار این مار از مار این مار از م مار این از از از از مانی از از مار می مار از از از مانی از مار مار می مار مار از م

#### 

# 

#### 

 $\mathbf{C}_{i_1} = \left\{ \begin{array}{c} \mathbf{C}_{i_1} \\ \mathbf{C}_{i_2} \\ \mathbf{C}_{i_1} \\ \mathbf{C}_{i_$ 

(AD , ).

# 

(A)

#### 

### 

#### -----

### **D**. **.** . . , ,

بر المحمد المحارية ا المحكمة فرين المراوية المحمد المحمد المحمد المحارية المحارية المحارية المحمد المحارية المحارية المحارية المحارية المحارية المحارية المحمد المحمد المحارية المحمد المحارية المحارية المحمد المحارية المحارية المحارية المحارية ال المحارية المحارية المحمد المحمد المحارية المحمد المحادية المحادية المحمد المحادية المحادية المحادية المحادية الم

 $O_{1,2}, \dots, O_{n}, \dots, O_$ 

ا از از این باری مرد از مین مرد با باری از روم این مرد این مرد این از این این از مرد این مرد این مرد این مرد ا از آن این مرد باری از مرد این مرد این مرد این این از این این از این مرد این این از این مرد این مرد این مرد این م این مرد مرد این مرد این مرد این مرد مرد مرد این مرد مرد این مرد