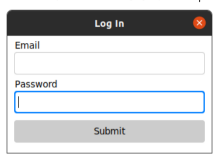
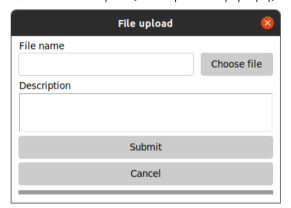
## • מדריך למשתמש בתוכנה

- .1. תפיל יישום.
- 2. תזין אימייל וסיסמת משתמש. אם זה שימוש ראשון תזין פרטי התחברות ברירת מחדל:



:Upload file<-File טען קובץ קלט לצורך ביצוע מחקר 3.



:(Multipoint, MapMaker) קובץ קלט הוא קובץ פלט של תוכנית מדעית אחרת

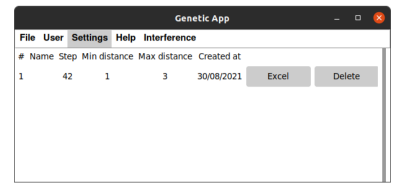
	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т
1	genetic map position		marker name		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0		D1M1		Α	Н	Н	Н	Н	Н	Α	В	Н	В	Н	В	Н	Α	Α	Н
3	1.342281879		D1M2		Н	Н	Н	Н	Н	Α	Α	В	Н	В	Н	В	Н	Α	Α	Н
4	2.684563758		D1M3		Н	Н	Н	Н	Н	Α	Α	В	Н	В	Н	В	Н	Α	Α	Н
5	4.026845638		D1M4		Н	Н	Н	Н	Н	Α	Α	В	Н	В	Н	В	Н	Н	Α	Н
6	5.369127517		D1M5		Н	Н	Н	Α	Н	Α	Α	В	Α	Н	Н	В	Н	Н	Α	Н
7	6.711409396		D1M6		Н	Н	В	Α	Н	Α	Α	Н	Α	Н	Н	В	Н	Н	Α	Н
8	8.053691275		D1M7		Н	Н	В	Α	Н	Α	Н	Н	Α	Н	Н	В	Н	Н	Α	Н
9	9.395973154		D1M8		Н	Н	В	Α	Н	Α	Н	Н	Α	Н	Н	В	Н	Н	Α	Н
10	10.73825503		D1M9		Н	Н	В	Α	Н	Α	Н	Н	Α	Н	Н	В	Н	Н	Α	Н
11	12.08053691		D1M10		Н	Н	В	Α	Н	Α	Н	Н	Α	Н	Н	В	Н	Н	Α	Н

- מרחק בין הגנים. Genetic map position
- . שם מרקר מסמן גן מסויים Marker name –
- . תוצאת מחקר עבור פרט בודד משתתף במחקר 1, 2, 3 ..., N
  - ."אבא". A גן התקבל מפרט A
  - אמא". B גן התקבל מפרט "אמא".
    - . א ידוע מקור של גן. H –

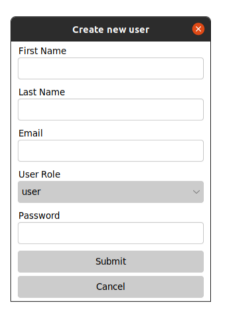
:Show files<-File או אם קיים קובץ טעון תבחר אותו

."Processing" בצע עיבוד נתונים ע"י לחיצת כפתור ... 4

:Show Interference -Interference פתח תוצאות עיבוד נתונים ובחר פעולת המשך .5



:Add User<-User הוסף משתמש חדש .6



:Update user<-User שנה פרטי משתמש נוכחי

