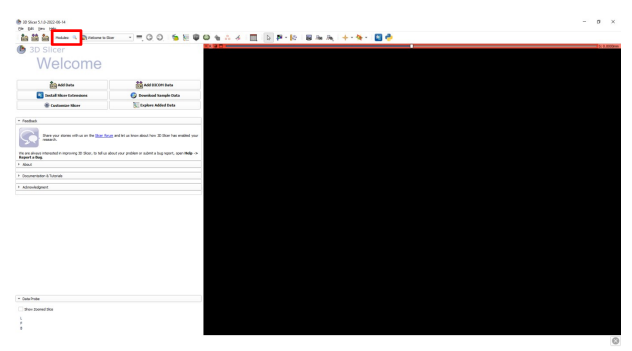
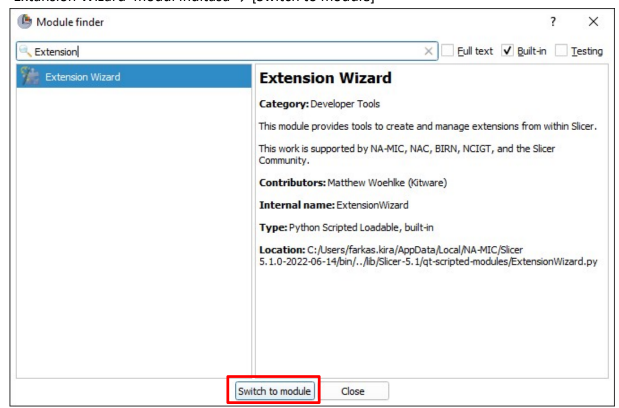
JackalCraniometry

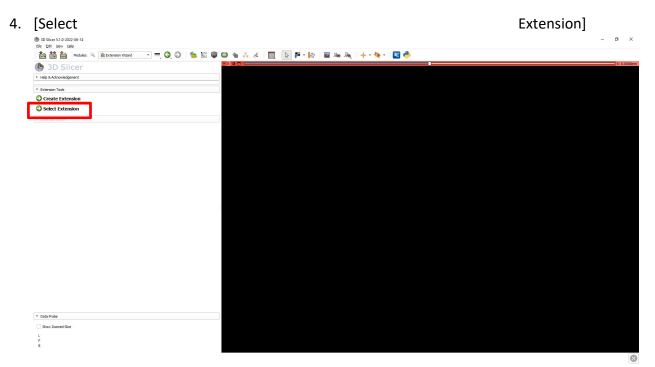
Telepítés

- 1. Kapott fájlok helyének meghatározása pl: 'D:\Jackal' továbbiakban [ROOT]
- 2. 3D Slicer indítása

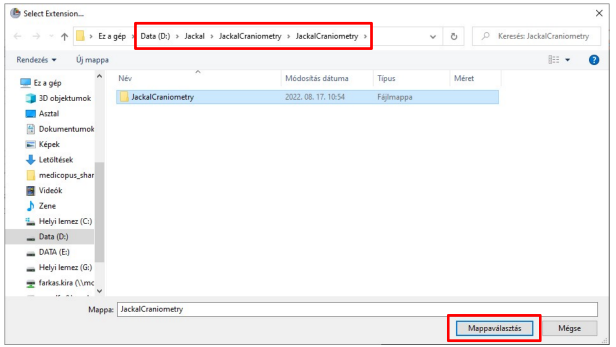


3. 'Extansion Wizard' modul indítása → [Switch to module]

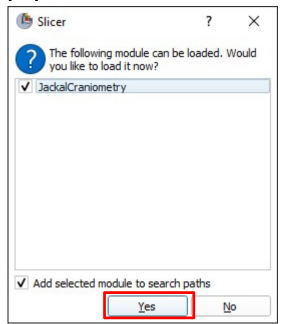




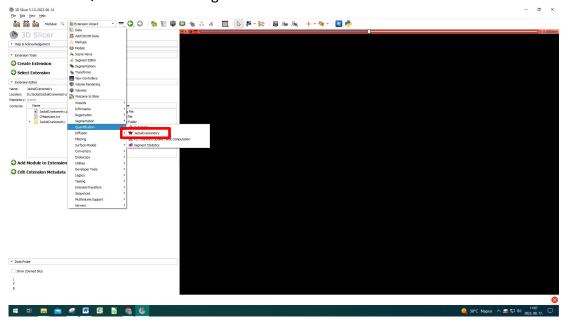
5. Kapott fájlok helyének tallózása, azon belül a 'JackalCraniometry\ JackalCraniometry' mappa kiválasztása



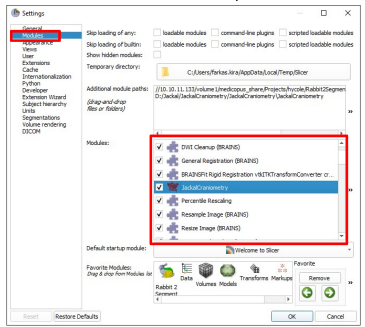
6. [Yes]



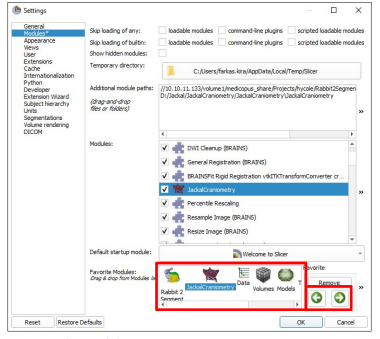
7. A modul a 'Quantification' kategória alatt érhető el



- 8. (Opcionális) Ikon hozzáadásához:
 - a. Edit > Application Settings
 - b. Modules (bal oldalt)
 - c. Modules listából 'JackalCraniometry' keresése



d. Ikont *drag-and-drop* lehúzni a Favorite Modules listába, majd - a modul koválasztása után - nyilakkal a kívánt pozicióba mozgatni.



e. 3D Slicer újraindítása

Telepítés utáni konfiguráció

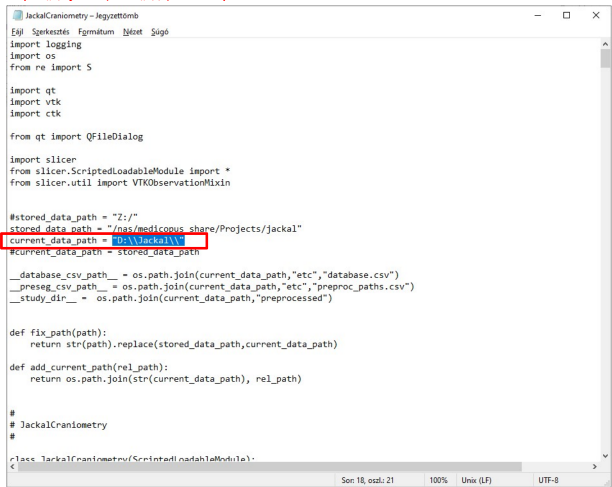
- 1. 3D Slicer bezárása.
- Szövegszerkesztőben a "[ROOT]\\JackalCraniometry\Ja
- 3. 18. [ROOT] beillesztése sorban а útvonal JackalCraniometry – Jegyzettömb X \underline{F} ájl Szerkesztés F \underline{o} rmátum \underline{N} ézet \underline{S} úgó import logging import os from re import S import qt import vtk import ctk from qt import QFileDialog import slicer from slicer.ScriptedLoadableModule import * from slicer.util import VTKObservationMixin #stored_data_path = "Z:/" stored data_path = "/nas/medicopus_share/Projects/jackal' current_data_path = "/nas/medicopus_share/Projects/jackal #current_data_path = stored_data_path __database_csv_path__ = os.path.join(current_data_path,"etc","database.csv")
 __preseg_csv_path__ = os.path.join(current_data_path,"etc","preproc_paths.csv")
 __study_dir__ = os.path.join(current_data_path,"preprocessed") def fix_path(path): return str(path).replace(stored_data_path,current_data_path) def add_current_path(rel_path): return os.path.join(str(current_data_path), rel_path) # JackalCraniometry class lackal(raniometry/ScrintedLoadahleModule).

Sor: 18, oszl.: 21

UTF-8

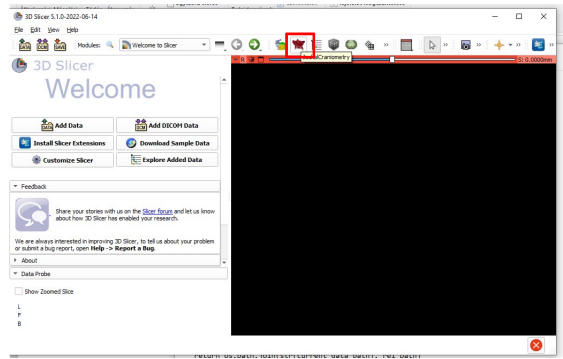
100% Unix (LF)

4. **FIGYELEM** Az útvonalat idézőjelek között kell beilleszteni, a "\" karaktert pedig dupla "\" jellel (azaz "\\") kell helyettesíteni

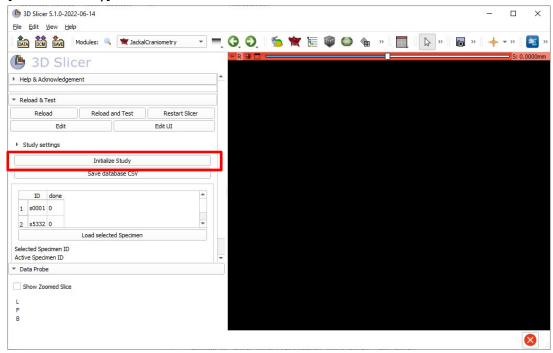


Modul használata

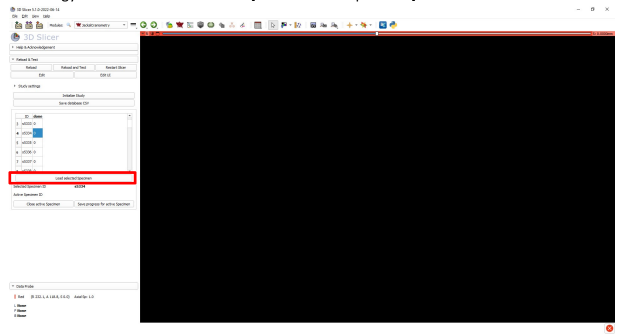
- 1. 3D Slicer indítása
- 2. JackalCraniometry modul indítása Ikonról (vagy lásd. telepítés 7. pont)



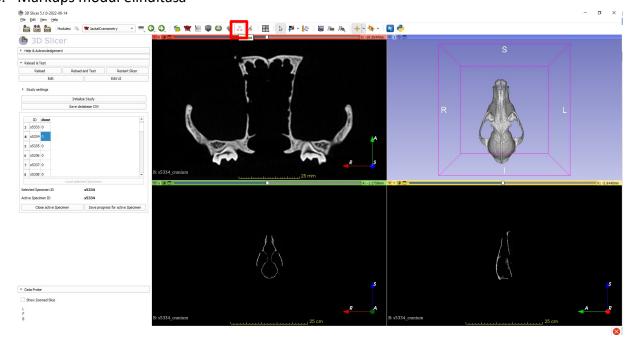
3. [Initialize study]



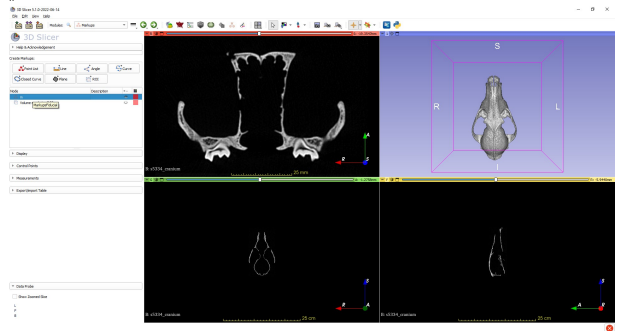
4. Kívánt egyed kiválasztása a listából > [Load selected Specimen]



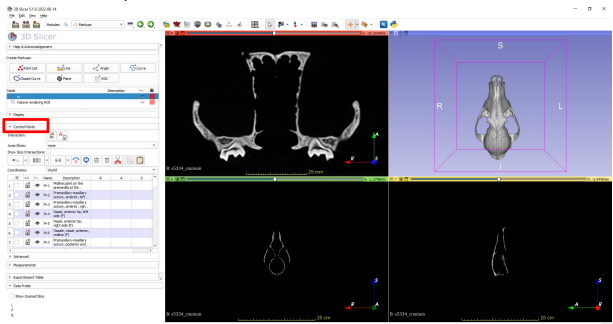
- 5. A kiválasztott egyed betöltődik. A kapott képet **NEM SZABAD** reformat-olni, resapmling-elni, stb.
- 6. Markups modul elindítása



7. "m" fiducial kiválasztása

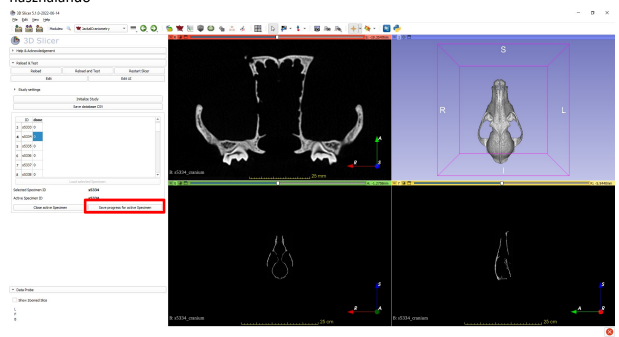


8. Control Points lenyitása

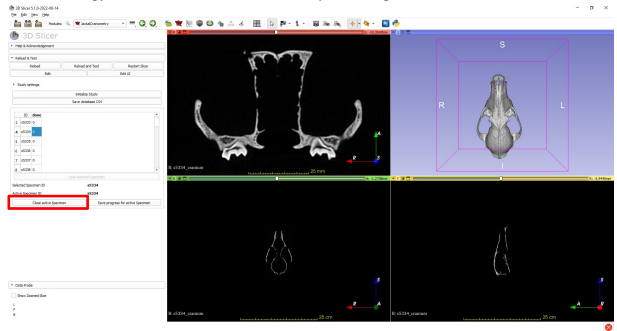


9. Előre definiált markerek felpakolása. Eközben célszerű néha menteni . lásd következő pont. A kapott képet **NEM SZABAD** reformat-olni, resapmling-elni, stb.

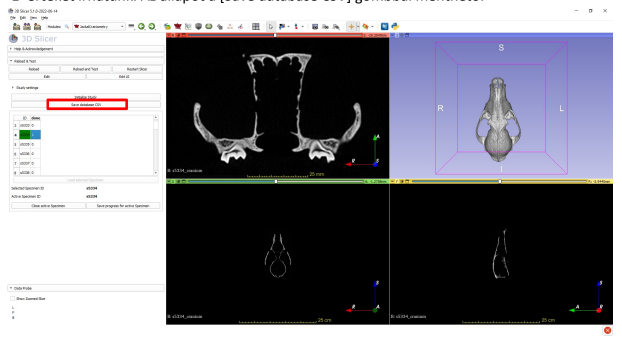
10. Mentéshez a JackalCraniometry modul [Save progress for active Specimen] gombja használandó



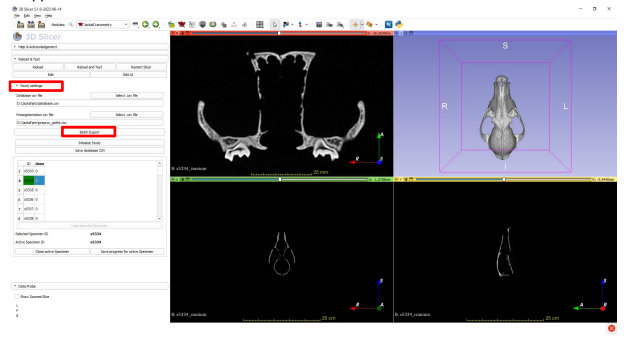
11. A betöltött egyed bezárásához a [Close ac tive Specimen] gomb használadó



12. Feladat állapotának követéséhez, amennyiben egy egyed kész (azaz minden markerhez a megfelelő pozíció lett rendelve) a hozzá tartozó sor "done" oszlopába '1' értéket írhatunk. Az állapot a [Save database CSV] gombbal menthető.



13. Eredmények megosztásához a "Study settings" lenyitása majd a [Batch Export] gomb megnyomása. (Előtte az esetlegesen nyitott egyed mentése, majd bezárása szükséges). Az eredmények a "[ROOT]\results" mappába kerülnek. Ennek a mappának a tartalmát kell továbbítani.



14. A modul használatát követően néha tapasztalható pár hibaüzenet Windows rendszereken, ezekkel nem kell foglalkozni, csak bezárni...