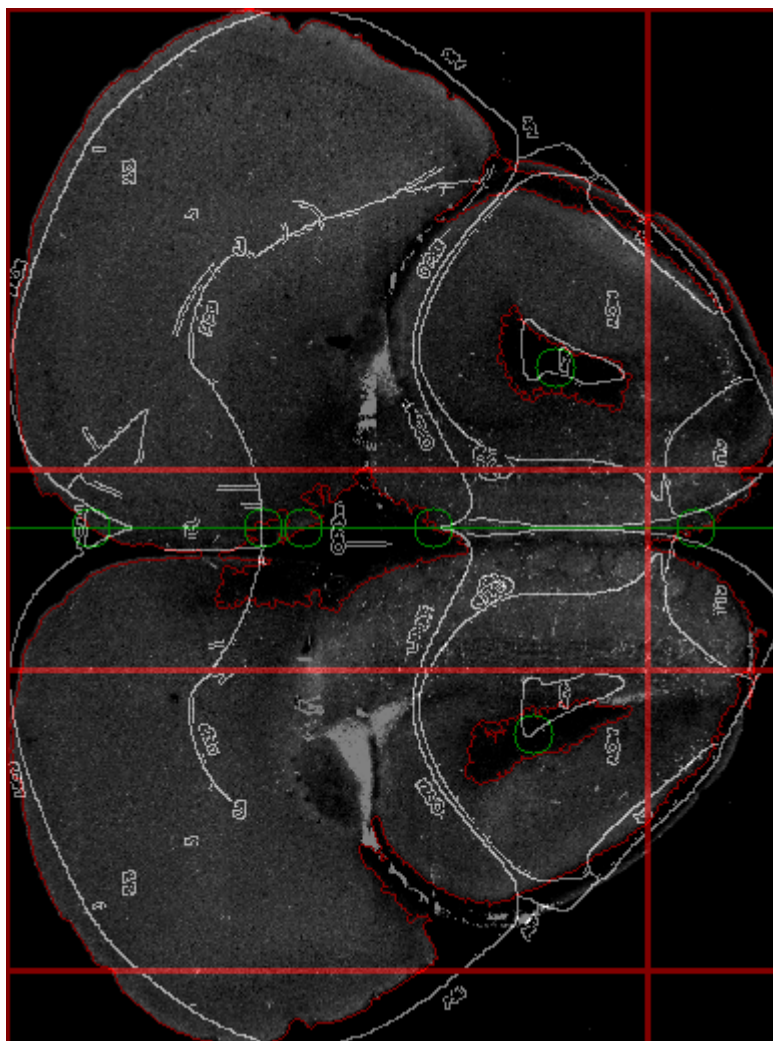
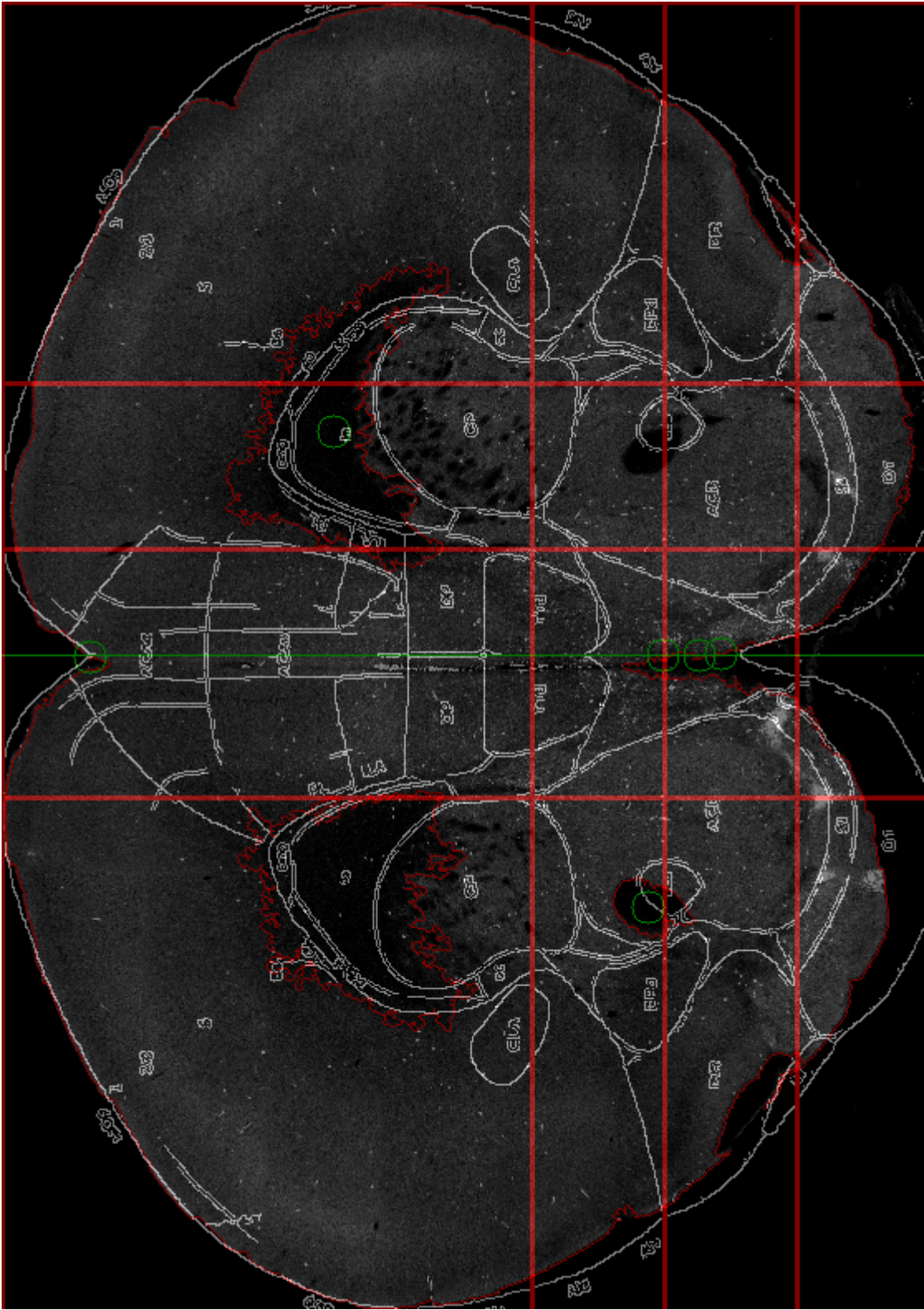
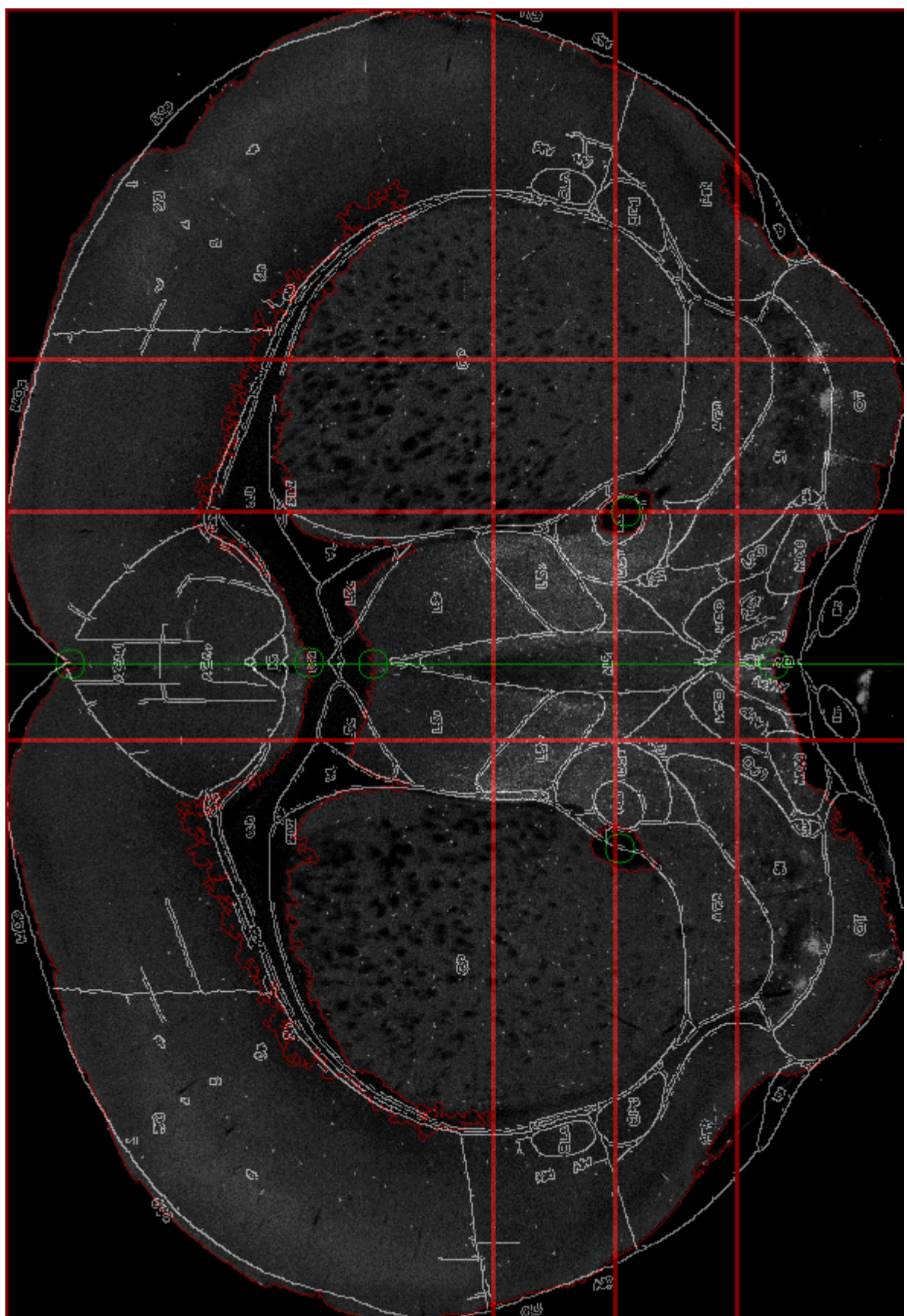


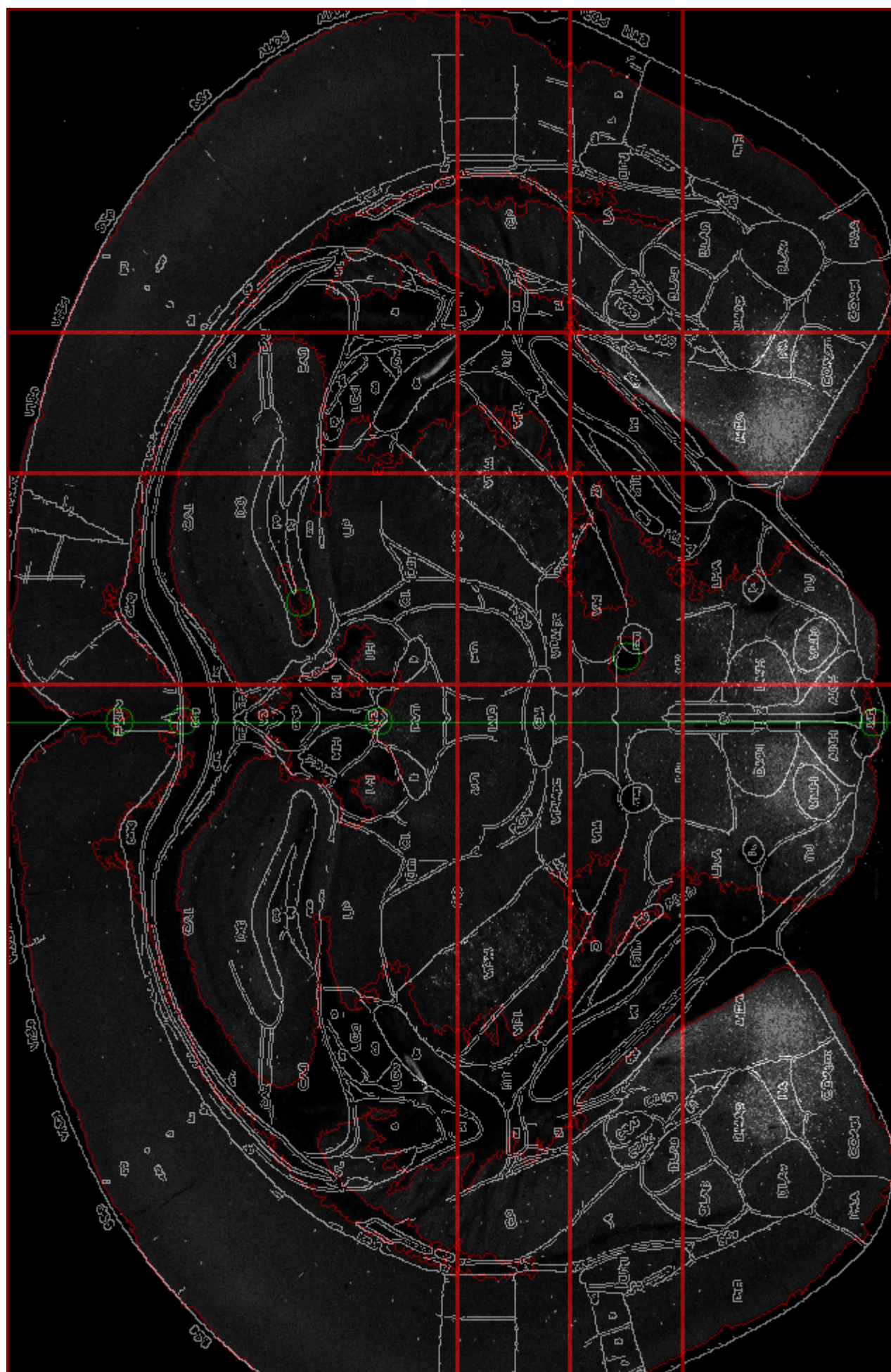
不同切片图片的关键点寻找

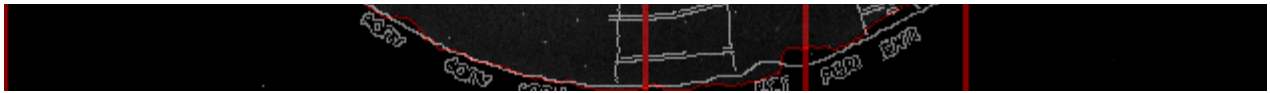




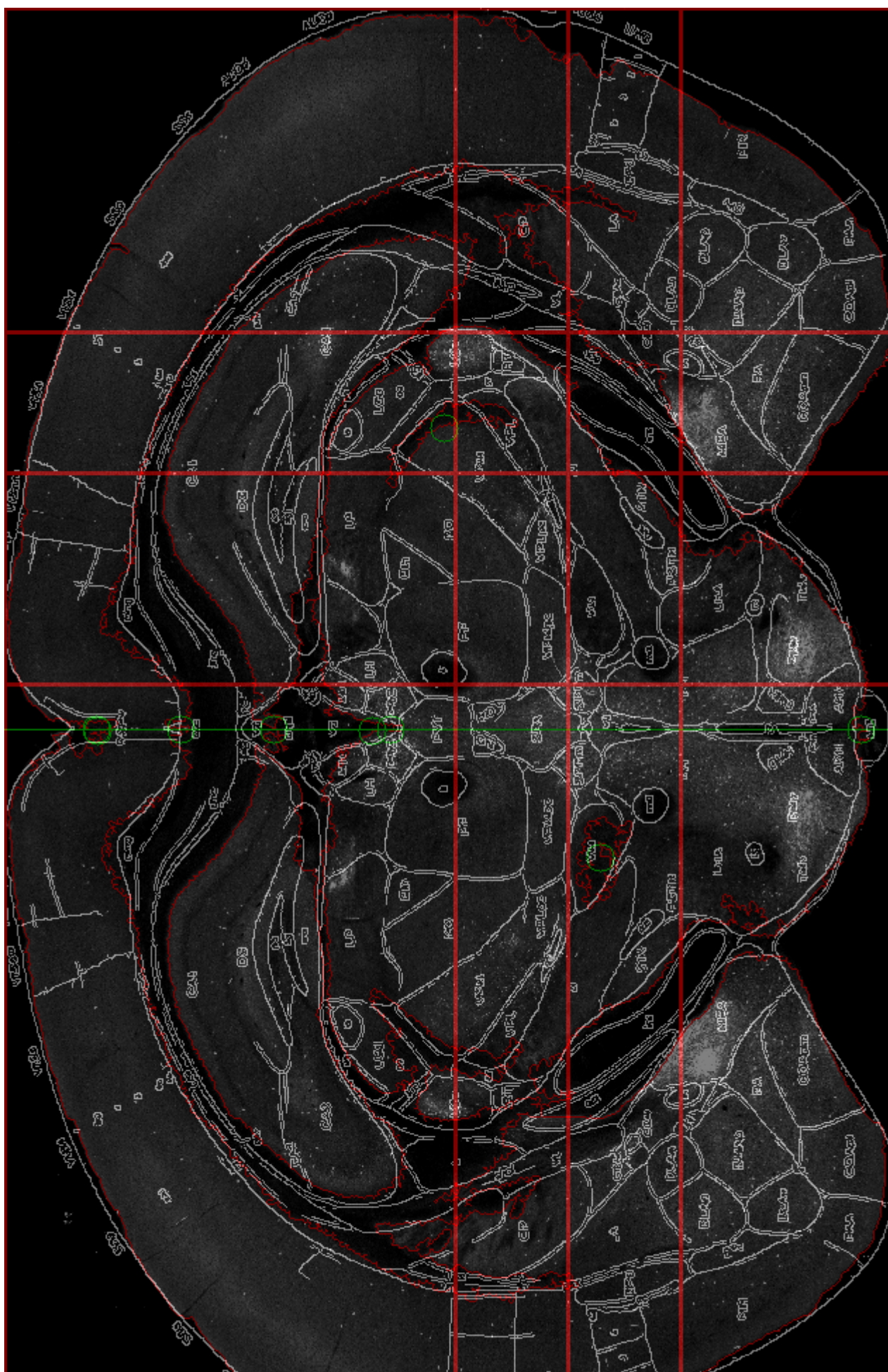


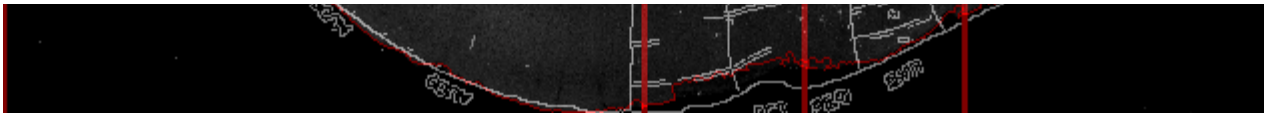












上述5附图的绿圈为不同切片图的关键点，还有一点小问题，有待改进。

后续改进轮廓寻找

为了寻找更加通用和准确的关键点，初步定下如下改进

寻找轮廓面积前十个最大的，找出与圆相似度高于0.5的，其中面积为与圆相似最大面积的0.5一下剔除，再取前十余下的面积大于阈值的轮廓

# ImageJ插件学习



搭建了imagej插件的开发环境，尝试运行了一些其他人编写的插件。

由于插件编写需要用到java的awt库，目前还正在学习相关的知识。

# 变形算法测试