

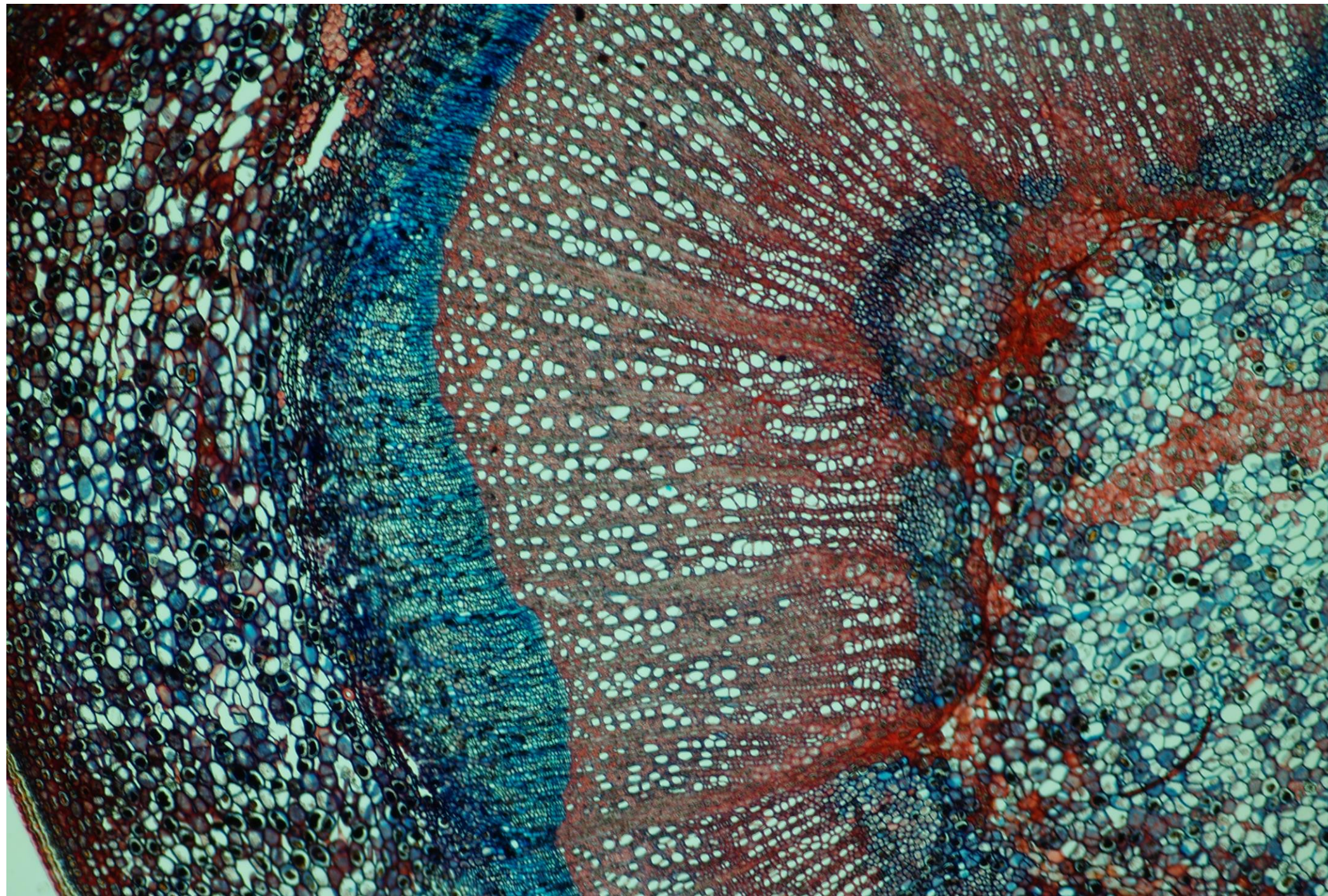
Končíš štúdium na univerzite a máš záujem o KREATÍVNU PRÁCU?

Staň sa súčasťou našich výskumných tímov ako interný doktorand.

Témy dizertačných prác na akademický rok 2018/2019

Študijný program: lesnícka fytológia

Študijný odbor: 6.2.4 lesnícka fytológia



Fotosyntetické odpovede hybridného topoľa na infekciu patogénov *Phytophthora plurivora* a *P. cactorum*

*Photosynthetic responses of hybrid poplar to infections by *Phytophthora plurivora* and *P. cactorum**

Školiteľ: doc. Dr. Mgr. Jaroslav Ďurkovič

Dynamika vegetácie dubových lesov a jej odozva na formy manažmentu

Vegetation dynamics in the oak forests and its response to management forms

Školiteľ: doc. Ing. Karol Ujházy, PhD.



Karyologická, morfológická a ekologická diferenciácia v polyploidných komplexoch vybraných taxónov čeľade Asteraceae, viazaných na lesné ekosystémy

Karyological, morphological and ecological differentiation of polyploid groups of selected taxa of the Asteraceae family occurring in different forest ecosystems

Školiteľ: RNDr. Judita Kochjarová, CSc.

Vplyv štruktúry lesa na mikroklímu a dynamiku vegetácie opadavých lesov temperátnej zóny v čase globálnych environmentálnych zmien

Impact of forest structure on microclimate and vegetation dynamics of temperate deciduous forests during ongoing global environmental changes

Školiteľ: Ing. František Máliš, PhD.

