



Stanowisko asystenta naukowo-technicznego w grupie badawczej pracującej nad molekularnymi mechanizmami adaptacyjnymi roślin

Poszukujemy energicznych osób chętnych do pracy na stanowisku naukowo-technicznym w nowo powstałej grupie badawczej na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ w Krakowie. Grupa, będąca wspólnym przedsięwzięciem Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie i Instytutu Maxa Plancka w Golm k/Poczdamu, zajmuje się badaniem genetycznych mechanizmów oraz regulacją adaptacji roślin do środowiska z wykorzystaniem jako modeli naturalnych odmian *Arabidopsis thaliana*. Badania te umożliwią lepsze zrozumienie mechanizmów rządzących strukturą populacji oraz jej różnicowaniem się.

Praca obejmuje:

- Pracę w laboratorium
- Pracę z roślinami
- Ogólne prace organizacyjne

Od kandydatów oczekujemy:

- wykształcenia w zakresie biologii molekularnej/genetyki/biochemii
- doświadczenia w pracy laboratoryjnej
- zdolności organizacyjnych
- dobrej znajomości języka angielskiego
- pasji naukowej

Wysokość płacy zostanie ustalona na podstawie kwalifikacji kandydata. Podanie zawierające CV, list motywacyjny oraz dane kontaktowe 2-3 osób polecających należy przesyłać drogą elektroniczną na adres laitinen@mpimp-golm.mpg.de do dnia 31 lipca 2011 r. W razie wątpliwości, wszelkie zapytania proszę kierować na powyższy adres.