



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDEM  
A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY

### Bi6120c Rostlinné explantáty

### Sylabus cvičení

Jaro 2011

01. (23.2.2011) **Úvod do praktika:** podmínky axenické kultury a požadavky na vybavení laboratoře, typy kultur, kultivační nádoby a různé způsoby kultivace, seznámení s kultivačním systémem RITA®, bezpečnost a organizace práce, protokoly, literatura.
02. (2.3.2011) **Nácvik práce ve sterilních podmínkách:** sterilizace nástrojů, vody, nádob, živných médií, pracovního prostoru, metody povrchové desinfekce semen, sterilní výsev semen, spor kapradin apod. (*Nicotiana*, *Daucus*, *Drosera*, *Linum*, *Phalaenopsis*, *Pteris*).
03. (9.3.2011) **Příprava živného média:** různé varianty tekutého a agarem ztuženého média (MURASHIGE – SKOOG 1962, GAMBORG a kol. 1968, atd.), příprava a rozlití do kultivačních nádob.
04. (16.3.2011) **Nácvik práce ve sterilních podmínkách:** pasážování (přesazování explantátů do čerstvého média) sterilních kultur (*Drosera*, *Dionaea*, *Saintpaulia*, *Streptocarpus*, *Nephrolepis*).
05. (23.3.2011) **Mikropropagace:** Odvození primární kultury bylin, různé zdroje explantátů - list, stonek, rhizom, regenerace *de novo*: *Saintpaulia*, *Streptocarpus*, *Begonia*, *Nephrolepis*, reprodukce: množení nodálními segmenty (*Rosa*), srovnání multiplikačního koeficientu a vitifikace na agarem ztužené půdě a v kultivačním systému RITA®, porovnání kultivačních podmínek za různých režimů osvětlení (PAR, teplota) v obou kultivačních systémech.
06. (30.3.2011) **Kalusové kultury:** A. iniciace kalogeneze- založení primární kultury kambialních segmentů kořene (*Daucus*), založení kalusové kultury (*Ajuga reptans*). B. **Vliv různého poměru auxinových a cytokininových růstových regulátorů** na organogenezi na segmentech hypokotylu tabáku (*Nicotiana tabacum*).
07. (13.4.2011) **Meristémové kultury:** A. Izolace apikálních a axilárních meristémů bylin a dřevin (*Dianthus*, *Clematis*, *Rubus*); B. indukce tuberizace na nodálních segmentech (*Solanum tuberosum*); C. **převod rostlin do nesterilních podmínek**, aklimatizace (*Saintpaulia*, *Streptocarpus*, *Nephrolepis*, *Drosera*, *Dionaea*). Detekce stresu v průběhu aklimatizace rostlin fluorometrickými metodami.
08. (20.4.2011) A. **Izolace zygotických embryí:** založení kultury – desinfekce semen, izolace embryí a jejich inokulace do živného média (*Picea*, *Zea*, *Capsella*). B. **Kultury nižších rostlin:** kultivace dřevokazných hub (*Pleurotus ostreatus*, *Lentinus tigrinus*)– udržovací kultury a příprava očkovacího inokula jako příklad suspenzní kultury.
09. (27.4.2011) **Somatická embryogeneze:** indukce přímá – apikální meristémy hrachu (*Pisum*), poupata úborů cinerárie (= popelivky) (*Senecio cruentus* – hybrid), indukce nepřímá – kalus mrkve (*Daucus carota*), srovnání produkce somatických embryí na agarem ztužené půdě a v kultivačním systému RITA®.
10. (4.5.2011) A. **Indukce haploidních rostlin:** Založení prašnickové kultury, srovnání regenerační kapacity různých linií tabáku (*Nicotiana*). B. **Fytopatologie in vitro:** certifikace čistoty kultur, test čistoty kultury *Solanum tuberosum* a *Nicotiana tabacum*.
11. (11.5.2011) **Kryoprezervace:** izolace axilárních meristémů brambor (*Solanum tuberosum*), enkapsulace meristémů do alginátu, dehydratace alginátových perel a jejich následné rychlé zmrazování v N<sub>2</sub>.
12. (18.5.2011) **Exkurze** do Laboratoře rostlinných explantátů Mendelovy univerzity v Brně a Botanické zahrady a arboreta Mendelu.
13. (18.5.2011) **Kontrola protokolů a zápočet.**

změna programu vyhrazena (podle potřeby kultur)