



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

„Propojení výuky oborů Molekulární a buněčné biologie a Ochrany a tvorby  
životního prostředí“

CZ.1.07/2.2.00/28.0032

Konference projektu:

## **Nové molekulárně-genetické metody detekce rostlinných virů a jejich využití v biotechnologiích**

Přednášející: **Mgr. Tomáš MORAVEC, Ph.D.** (ÚEB AV ČR, Praha)

Téma: **Využití rostlinných virů v biomedicině**

Obsah přednášky:

Rostlinné viry v historii

Co je to virus?

Využití rostlinných virů jako expresních vektorů

Přímé využití virových částic

Metody využívané ve virologické laboratoři ÚEB AV ČR, Praha