



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. Ondřej LENZ, Ph.D.** (ÚMBR AV ČR, České Budějovice)

Téma: **Detekční mikročipy včera, dnes a zítra**

Obsah přednášky:

Co to je DNA-mikročip, jak funguje?

Výhody, nevýhody a překážky použití mikročipů

Minulost a současnost mikročipů, příklady z praxe

Kde začíná budoucnost?