



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## **POZVÁNKA**

**na vzdělávací modul (kurz CGK) v projektu NETAD**

### **Koncepční návrhy a změny v oboru adiktologie: informační seminář věnovaný klíčovým výstupům projektu NETAD I.**

**30. 1. 2014**

**Sál Slévárny Vaňkovka, Ve Vaňkovce 1, Brno**

Účast na akci je v rámci projektu NETAD poskytována zdarma.  
Kapacita sálu je omezena a proto Vám doporučujeme registrovat se na mailu  
[konference@scan-os.cz](mailto:konference@scan-os.cz).

Grantová podpora: Síťování vědecko-výzkumných kapacit a cílený rozvoj spolupráce mezi vysokými školami,  
veřejnou správou, soukromým a neziskovým sektorem v adiktologii (NETAD),  
Reg. Číslo: CZ.1.07/2.4.00/17.0111.

## PROGRAM

### Koncepční návrhy a změny v oboru adiktologie: informační seminář věnovaný klíčovým výstupům projektu NETAD

9.00	Prezence účastníků	
9.30 – 11.00	Miovský Michal	<b>Integrace oboru adiktologie a klíčové výstupy projektu NETAD</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Akční plán: přehled koncepčních dokumentů oboru adiktologie</li><li>• Koncepce sítě specializovaných adiktologických služeb v ČR</li><li>• Koncepce vědy a vzdělávání</li><li>• Webový portál oboru adiktologie (CEKS)</li><li>• Centrální grantová kancelář (grantové možnosti, vzorové projekty)</li></ul>
11.00 – 11.15	coffeebreak	
11.15 – 12.30	Vavrinčíková Lenka	<b>Struktura Koncepce sítě specializovaných adiktologických služeb v ČR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Detailnější rozpracování struktury Koncepce sítě specializovaných adiktologických služeb v ČR</li><li>• Diskuse nad důsledky tohoto kroku a širšími souvislostmi předloženého návrhu</li></ul>
12.30 – 13.15	oběd	
13.15 – 14.45	Sklenář Ondřej	<b>Financování adiktologických služeb</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Obecná informace (možnosti financování, odkaz na manuál grantování...)</li><li>• Důsledky zavádění Koncepce sítě služeb</li><li>• AD ambulance</li><li>• Výkony a způsob financování adiktologických služeb</li></ul>
14.45 – 15.00	Ukončení informační části vzdělávacího modulu	