

## OBD – Entering results from VIGA (scientific IGA projects) in the OBD:

Only S funding can be used. IGA Funder is MŠMT (Ministry of Education, Youth and Sports).

1. Type of funding for RIV: S (Specific research)
2. Find – select the number of the specific IGA project from the list of projects (e.g., A2\_FCHT\_2025\_123) – Attention! When entering manually without confirmation, the transfer to EPZ does not work. Only selection from the list works (confirm by clicking on Find and on the entire row below – see the third image).

3. When you return after selecting from the list, you should see the source of funding in the table

e.g.: S - Specific research IGS VSCHT project name A2\_FCHT\_2025\_123 etc.

If you cannot find your project in the OBD project list, enter general funding S and write the project dedication in the funding description. However, the output entered in this way will not be automatically linked to your project in EPZ, and you will have to add the output to the final report manually.

**ATTENTION: after entering/correcting the result in OBD, you must wait for an overnight data synchronization – only after the synchronization should you generate the final report in EPZ.**

### Illustrated instructions for correctly linking an OBD record with a project (final report) in EPZ:

Find the publication, open it, find the type of financing, and click ADD FINANCING.

The screenshot shows the OBD system interface. At the top, there's a navigation bar with 'MIS Nástěnka', 'OBD Nástěnka', and 'OBD Seznam'. Below this, there's a search bar and a table of publications. The table has columns for 'Způsob financování' (Funding Method), 'Přijímatel' (Recipient), 'Popis financování' (Description of funding), 'Grant', 'Název financování' (Name of funding), 'Nositel' (Holder), and 'Odkaz' (Link). A red box highlights the 'Přidat financování' button at the bottom of the table.

Select your project in EPZ from the list of projects (the filter works when you start typing the project number), press FIND, and select it. The rest should load automatically.

**VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE**

MIS Nástěnka OBD Nástěnka OBD Seznam

Seznam | Nový záznam | Nominace | Nejvýznamnější výsledky | Moje na web | ORCID | Zásobník předim

**Možnosti** **Uložit záznam** **Uložit do složky** **Zpět na detail**

have emerged worldwide, incorporating boga into treatment programs. However, the limited availability of authentic T. boga from Africa has led to substitution with other plant species that may contain toxic alkaloids. Reports of fatal cases resulting from such falsification of T. boga, as well as issues related to improper dosing, highlight the need for accurate identification methods. The aim of this study is to enable the differentiation of T. boga from other plants with a high risk of falsification based on their alkaloid profiles, thereby increasing the safety of T. boga use. In this study, an HPLC-MS method for the analysis of 11 boga alkaloids and their derivatives was developed. Various extraction solvents were tested, with ethyl acetate combined with ammonium hydroxide proving to be the most effective. Real samples from boga clinics were obtained and analysed and the quality control and risk.

Anglická klíčová slova: Tabernanthe boga, bogaine, alkaloid profile, HPLC-MS, quality control  
Výgenerovat klíčová slova: Klíčová slova (resp. soustavi) odděluje středníkem

Přidat další jazyk  
Přidat komentář

**Způsob financování**

Požadované financování:

Způsob financování - typ	Poskytovatel	Popis financování
S - Specifický výzkum	IOS VSCHT	Stanovení alkaloidů v rostlině Tabernanthe boga metodou HPLC-MS

Přidat financování  
Přidat komentář

**Nová klasifikace**

**Sekce pro klasifikaci záznamu**

Předmět	Obor	Podobor
1.4 Chemical sciences		Analytical chemistry

Editovat obory  
Přidat komentář

**Seznam financování**

Financování z číselníku projektu

Filtr: Všechny  
Čísločíslo: A2\_FFBT\_2025\_044  
Typ financování pro RIV:  
Realizace:

Pracovník:  
Název:  
Poskytovatel:  
Jméno:  
Hlavní řešitel:

**Financování bez poskytnuté podpory ze zákona.**

1. Institucionální  
N - Finanční zdroje financování  
O - Operační program  
R - Rámecní program  
S - Specifický výzkum  
V - Velké zdroje financování

I = financováno z institucionální podpory na rozvoj výzkumné organizace (univerzita nebo fakultní nemocnice)  
N = financováno ze soukromých prostředků, sponzorových darů, vlastních zdrojů organizace vzniklých z ekonomické činnosti (s mimo veřejný rozpočet ČR)  
O = financováno operačním programem EK, který není uveden v CEP  
R = financováno rámcovým programem EK, který není uveden v CEP  
S = financováno ze specifického vysokéškotského výzkumu (s nutnou účastí studentů univerzity)  
V = financováno z rozpočtu územněsprávních celků nebo z rozpočtu na provoz příspěvkových organizací státní či z jiných kapitol státního rozpočtu

Typ financování pro RIV	Čísločíslo	Čísločíslo	Název	Posk.	Obor	Zahájení	Hlavní řešitel	Sprav. prac.	Další součásti
S	A2_FFBT_2025_044		Stanovení alkaloidů v rostlině Tabernanthe boga metodou HPLC-MS	IOS VSCHT		01.03.2025	Křižková Kateřina Ing.	FFBT	

Stránka 1 z 1 | Celkem záznamů: 1

It should look like:

**VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE**

MIS Nástěnka OBD Nástěnka OBD Seznam

Seznam | Nový záznam | Nominace | Nejvýznamnější výsledky | Moje na web | ORCID | Zásobník předim | Export do RIV | Nástroje | Import | Správa | Metriky časopisů

**Možnosti** **Uložit záznam** **Uložit do složky** **Zpět na detail**

have emerged worldwide, incorporating boga into treatment programs. However, the limited availability of authentic T. boga from Africa has led to substitution with other plant species that may contain toxic alkaloids. Reports of fatal cases resulting from such falsification of T. boga, as well as issues related to improper dosing, highlight the need for accurate identification methods. The aim of this study is to enable the differentiation of T. boga from other plants with a high risk of falsification based on their alkaloid profiles, thereby increasing the safety of T. boga use. In this study, an HPLC-MS method for the analysis of 11 boga alkaloids and their derivatives was developed. Various extraction solvents were tested, with ethyl acetate combined with ammonium hydroxide proving to be the most effective. Real samples from boga clinics were obtained and analysed and the quality control and risk.

Anglická klíčová slova: Tabernanthe boga, bogaine, alkaloid profile, HPLC-MS, quality control  
Výgenerovat klíčová slova: Klíčová slova (resp. soustavi) odděluje středníkem

Přidat další jazyk  
Přidat komentář

**Způsob financování**

Požadované financování:

Způsob financování - typ	Poskytovatel	Popis financování	Grant	Název financování	Nositel	Odkaz
S - Specifický výzkum	IOS VSCHT	Stanovení alkaloidů v rostlině Tabernanthe boga metodou HPLC-MS	A2_FFBT_2025_044	Stanovení alkaloidů v rostlině Tabernanthe boga metodou HPLC-MS	VSCHT	X

Přidat financování  
Přidat komentář

Wait overnight and check after the synchronization whether the result from OBD has been transferred to EPZ – Project.

Then generate the final report.

If the specified output does not automatically link to EPZ, you will have to add the output to the final report manually.