



БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ

ул. „15 ноември“ № 1, София 1040, България
тел: 02 979 53 33; факс: 02 988 04 48

32-37-175 / 07. 12. 2016

ДО
ИОХЦФ

Относно: **Съвместни проекти за мобилност в рамките на споразумението между БАН и Чешката академия на науките (ЧАН) за периода 2017-2019 г.**

Уважаеми проф. Иванов,

Уведомяваме Ви, че след независима оценка от страна на всяка академия бяха **одобрени** получените с писмо № 431/25.05.2016г. от Вашия институт предложения за нови съвместни проекти за мобилност в рамките на Споразумението между БАН и ЧАН за периода 2017-2019 г. на следните теми:

1. „Разлагане на 2-хлор-етил- етил-сулфид върху наноструктурирани метални оксиди като стимулант на природни ксенобиотици”, с ръководител **проф. дн Таня Христова**; и
2. „Разработване и охарактеризиране на ин витро системи за добив на летливи и нелетливи биологичноактивни вещества чрез регулация на ендогенния фитохормонален баланс при ин витро култивиран бял пелин (*Artemisia alba Tutta*)“, с ръководител **д-р Калина Данова**.

Остана **неодобрено** полученото с писмо № 435/27.05.2016г. от Вашия институт предложение за нов съвместен проект за мобилност с Чешката академия на науките на тема „Модулиране на вида клетъчна смърт на неутрофили чрез полифенолни съединения от арония“, с ръководител доц. Петко Денев.

Моля в срок до **5 януари 2017 г.** да представите в Отдел “МДОПП” на БАН-Администрация предложения за командировки за 2017 г. по двата одобрени проекта.

Председател на БАН:

акад. Юлиан Ревалски

Изготвил: Габриела Чупренска, мл. експерт, отдел „МДОПП“

БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
Международно научно сътрудничество

Форма А	Страна:	Партньор на БАН:
-------------------	---------	------------------

Per.1:
(попълва се от БАН-
ЦУ)

ПРОЕКТ
за съвместни научни изследвания

Тема:
Разработване и охарактеризиране на *in vitro* системи за добив на летливи и нелетливи биологичноактивни вещества чрез регулация на ендогенния фитохормонален баланс при *in vitro* култивиран бял пелин (*Artemisia alba Turra*)

Изпълнители от страна на БАН:

Изпълнители от страна на партньора:

<p>Институт: Институт по Органична Химия с Център по Фитохимия, БАН</p> <p><u>Пощенски код и адрес:</u> София 1113, Акад. Г. Бончев бл. 9</p> <p><u>Директор:</u> Проф дн Петко Иванов</p>	<p>Институт: Институт по Експериментална Ботаника, Чешка Академия на Науките</p> <p><u>Пощенски код и адрес:</u> Rozvojoová 263 165 02 Prague 6 - Lysolaje Czech Republic</p> <p><u>Директор:</u> Проф д-р Мартин Вагнер</p>
<p>Ръководител на проекта: Д-р Калина Данова</p>	<p>Ръководител на проекта: Д-р Вацлав Мотика</p>
<p>☎ + 359 2 96 06 141</p>	<p>☎ + 420 225 106 437</p>
<p>Fax: + 359 2 8700 225</p>	<p>Fax: + 420 225 106 456</p>
<p>e-mail: k_danova@abv.bg</p>	<p>e-mail: vmotyka@ueb.cas.cz</p>

Начало: януари 2017

Срок: 3 години

Членове на работните колективи:**От страна на БАН:**от ИОХЦФ-БАН

Доц д-р Милка Тодорова
 Доц д-р Антоанета Трендафилова
 Доц д-р Красимира Идакиева
 Гл. ас. д-р Калина Данова
 Ас. д-р Юлиана Райнова
 Ас. Виктория Иванова - докторант
 Маг. Петя Колева – химик
 Виктория Димитрова – химик

от ИББМИ-БАН

Доц. д-р Сашка Крумова
 Маг. Ния Петрова - специаликт

От ИФРГ-БАН

Проф. Д-р Виолета Великова

От страна на партньора:

Д-р Петре Добрев – старши изследовател
 Мария Коречка – техник
 Д-р Вацлав Мотика – старши
 изследовател, ръководител на работна
 група
 Ева Жишкова – доктор, младши
 изследовател
 Силва Преростова - докторант

ПОДПИСИ И ПЕЧАТ

Ръководител на проекта:	
Директор на звеното на БАН:	

1. Предложението за разработване на този проект е одобрено от Научния съвет на звеното на БАН с Протокол ¹..... от, точка
2. Проектът е утвърден от Ръководството на БАН с Протокол ¹..... от, точка

(Рецензент: Оценка:)

Вх. Но. и дата на представяне на отчетите в ЦУ на БАН (попълва се от БАН-ЦУ):

За първата година	
За втората година	
За третата година	

Краен отчет	
--------------------	--

BLK-101X.DOC