



БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ

ОТДЕЛ "МЕЖДУНАРОДНА ДЕЙНОСТ, ОПЕРАТИВНИ ПРОГРАМИ И ПРОЕКТИ"

32-37-150 / 26. 11. 2015

ДО
ИОХЦФ

гл. ас. д-р Калина Данова

Относно: **Нови проекти по ЕБР между БАН и Египетската академия за научни изследвания и технологии**

Уведомяваме Ви, че с **Решение № 35 от 27.10.2015 г.**, Ръководството на БАН одобри следните предложения на Вашия институт за нови съвместни проекти за научно сътрудничество по ЕБР с Египетската академия за научни изследвания и технологии:

- „Устойчиво използване и оптимизиране продуктивността на ароматни и медицински растения чрез конвенционални и биотехнологични методи на култивиране”, с ръководител гл. ас. д-р Калина Данова;
- „Оползотворяване на киноата (*Chenopodium quinoa*) и отпадъците след нейната преработка като обещаващи източници на биологично активни вещества в Египет“, с ръководител доц. д-р Петко Денев.

Моля в срок до **21 декември 2015 г.** да представите в Отдел “МДОПП” на БАН предложения за командировки за 2016 г. Напомняме Ви, че участници в проекта, които не са назначени на основен трудов договор и на академична длъжност в самостоятелните научни звена на БАН, не могат да се възползват от условията на командировка по ЕБР. Предложените за командировка учени следва да попълват декларации, че отговарят на тези условия.

Началник отдел „МДОПП“:

Венета Николова

BULGARIAN ACADEMY OF SCIENCES
International Scientific Cooperation

| | | |
|--------------------|---|---|
| Форма B1 | Country: Arab Republic of Egypt | Partner of BAS: National Research Center, Cairo |
|--------------------|---|---|

Reg. 1:
(попълва се от
БАН-ЦУ)

JOINT RESEARCH PROJECT

Title: Sustainable utilization and optimization of the productivity of medicinal and aromatic plants as a source of pharmaceutical and raw materials industries by means of conventional and biotechnological breeding techniques

Research partners:

| | |
|--|---|
| <p><u>Institute of BAS:</u></p> <p>Institute of Organic Chemistry with Centre of Phytochemistry</p> <p><u>Postal code and address:</u> Sofia 1113, Acad G. Bonchev str. 9</p> <p><u>Director:</u> DSci Prof Petko Ivanov</p> | <p><u>Partner institute:</u></p> <p>National Research Centre http://www.nrc.sci.eg/nrc</p> <p><u>Postal code and address:</u> El-Buhouth St. ,Dokki, Cairo, Egypt</p> <p><u>Director:</u></p> |
| <p><u>Project coordinator:</u> Dr Kalina Danova</p> | <p><u>Project coordinator:</u> Prof. Dr. Saber Fayez Hendawy <i>Dr. Saber Fayer Hendawy</i></p> |
| <p>+ 359 2 96 06 141</p> | <p>+2 01222191392</p> |
| <p>Fax:</p> | <p>Fax:</p> |
| <p>e-mail: k_danova@abv.bg</p> | <p>e-mail: saber.fayz@sekem.com hendawysaber@yahoo.com</p> |

Beginning: January 1st 2016

Duration: 3 years

[Handwritten signature]

14703

[Handwritten mark]

Scientific staff involved in the project:

From the Bulgarian side:

Institute of Organic Chemistry with
Centre of Phytochemistry, BAS:

Dr Kalina Danova, Assist. Prof.
Dr Milka Todorova, Assoc. Prof.
Dr Antoaneta Trendafilova, Assoc. Prof.
Mrs Viktorya Genova, Assistant
Mr Angel Konakchiev, Assistant
Mrs Petia Koleva, Master student of cell
biology

Institute of Plant Physiology and
Genetics, BAS:
Dr Albena Ivanova, Assist. Prof.

Botanical Garden, BAS
Dr Antoaneta Petrova, Assoc. Prof,
Director of the Unit.
Mrs Diana Venkova – Delectus curator,
in situ collections responsible.

From the partner side:

Prof Dr Saber Fayez Hendawy,
Prof Dr Mohamed Salah Hussein
Dr Abeer Yousry
Prof. Dr. Mohamed Ramadan Rady
Dr Ahmed Elgohary Ibrahim

Dr. Tamer Abd-El-Razik

Annexes:

SIGNATURES

| On behalf of BAS: | On behalf of |
|---------------------------------------|--|
| Project coordinator: Dr Kalina Danova | Project coordinator: Prof Dr Saber Hendawy <i>Dr Saber Hendawy</i> |
| Director: | Director: <i>[Signature]</i> |
| Signed in: Sofia | Signed in: Cairo <i>12.7.2015</i> |
| Date: | Date: |

BLK-102X.DOC



12.7.15