

## ROZHODNUTÍ ŘEDITELKY

Doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc.

jako ředitelka Biofyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.

se sídlem Královopolská 2590/135, Brno, 612 65, Česká republika, IČ 680 81 707 (dále jen „BFÚ“)

vykonávající působnost ředitele veřejné výzkumné instituce podle § 17 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů,

přijala níže uvedeného dne, měsíce a roku toto rozhodnutí:

I. V souvislosti se získáním ocenění udělovaného Evropskou komisí za excelenci v péči o lidské zdroje ve vědeckém prostředí, tzv. Human Resources Excellence in Research Award (HR Award), byl ustanoven orgán Pracovní skupina HR Award, a to s účinností ke dni 26. 08. 2021.

II. Členy Pracovní skupiny HR Awards se s účinností ke dnešnímu dni jmenují:

- doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc., vedoucí Oddělení buněčné biologie a epigenetiky
- doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc., zástupce ředitelky BFÚ
- Ing. Robert Ulrich, vedoucí ekonomické správy
- JUDr. Pavel Vacek, projektový manažer
- Mgr. Radek Fedr, technik
- Mgr. Klára Bednářová, Ph.D., pracovník Oddělení biofyziky nukleových kyselin
- RNDr. Mgr. Pavlína Pokorná, student

## RESOLUTION OF THE DIRECTOR

*Doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc.*

*as the Director of the Institute of Biophysics of the Czech Academy of Sciences, v. v. i.*

*with registered offices at Královopolská 2590/135, Brno, 612 65, Czech Republic, ID no. 680 81 707 (hereinafter only as the “BFÚ”)*

*exercising powers of the director of a public research company under section 17 of the Act. no. 341/2005 Coll., on public research companies, as amended,*

*adopted on the day, month and year set bellow this resolution:*

*I. In connection with acquiring of the award granted by the European Commission for excellency in care for human resources in research environment, the Human Resources Excellence in Research Award (HR Award), the HR Award Working Group was created, with effectiveness as of 26. 08. 2021.*

*II. As members of the HR Award Working Group are appointed, with effectiveness as of today:*

- *doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc., the Head of the Department of Cell Biology and Epigenetics*
- *doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc., the Deputy Director of the IBP*
- *Ing. Robert Ulrich, the Head of the Economic Administration*
- *JUDr. Pavel Vacek, the project manager*
- *Mgr. Radek Fedr, technician*
- *Mgr. Klára Bednářová, Ph.D., worker at the Department of Biophysics of Nucleic Acids*
- *RNDr. Mgr. Pavlína Pokorná, student*

- Mgr. Soňa Legartová, Ph.D., pracovník Oddělení buněčné biologie a epigenetiky
- *Mgr. Soňa Legartová, Ph.D., worker at the Department of Cell Biology and Epigenetics*
- Ing. Václav Bačovský, Ph.D., pracovník Oddělení vývojové genetiky rostlin
- *Ing. Václav Bačovský Ph.D., worker at the Department of Plant Developmental Genetics*
- Mgr. Luděk Havran, Dr., pracovník Oddělení biofyzikální chemie a molekulární onkologie
- *Mgr. Luděk Havran, Dr., worker at the Department of Biophysical Chemistry and Molecular Oncology*
- RNDr. Bohuslav Janoušek, Ph.D., pracovník Oddělení vývojové genetiky rostlin
- *RNDr. Bohuslav Janoušek, Ph.D., worker at the Department of Plant Developmental Genetics*
- Mgr. Jana Lunerová, Ph.D., pracovník Oddělení molekulární epigenetiky
- *Mgr. Jana Lunerová, Ph.D., worker at the Department of Molecular Epigenetics*
- Kateřina Svobodová, pracovník Oddělení cytokinetiky
- *Kateřina Svobodová, worker at the Department of Cytokinetics*
- Ing. Zuzana Machálková, pracovník Oddělení vývojové genetiky rostlin
- *Ing. Zuzana Machálková, worker at the Department of Plant Developmental Genetics*
- RNDr. Iva Falková, Ph.D., pracovník Oddělení buněčné biologie a radiologie
- *RNDr. Iva Falková, Ph.D., worker at the Department of Cell Biology and Radiobiology*
- Ing. Milada Kořínková, pracovník Oddělení molekulární biofyziky a farmakologie
- *Ing. Milada Kořínková, worker at the Department of Molecular Biophysics and Pharmacology*
- RNDr. Iva Kejnovská, CSc., pracovník Oddělení biofyziky nukleových kyselin
- *RNDr. Iva Kejnovská, CSc., worker at the Department of Biophysics of Nucleic Acids*
- RNDr. Milan Číž, Ph.D., pracovník oddělení biofyziky imunitního systému
- *RNDr. Milan Číž, Ph.D., worker at the Department of Biophysics of Immune System*
- RNDr. Miroslav Krepl, Ph.D., pracovník Oddělení struktury a dynamiky nukleových kyselin
- *RNDr. Miroslav Krepl, Ph.D., worker at the Department of Structure and Dynamics of Nucleic Acids*
- RNDr. Aleš Daňhel, Ph.D., pracovník Oddělení biofyzikální chemie a molekulární onkologie
- *RNDr. Aleš Daňhel, Ph.D., worker at the Department of Biophysical Chemistry and Molecular Oncology*
- Mgr. Gabriela Ambrožová, Ph.D., pracovník Oddělení biofyziky imunitního systému
- *Mgr. Gabriela Ambrožová, Ph.D., worker at the Department of Biophysics of Immune System*

- doc. RNDr. Martin Falk, Ph.D., vedoucí Oddělení Radiobiologie a buněčné biologie
- doc. RNDr. Miroslav Fojta, CSc., vedoucí Oddělení biofyzikální chemie a molekulární onkologie
- doc. Mgr. Olga Nováková, Dr., pracovník Oddělení molekulární biofyziky a farmakologie
- Mgr. Daniel Renčiuk, Ph.D., vedoucí Oddělení biofyziky nukleových kyselin
- *doc. RNDr. Martin Falk, Ph.D., the Head of the Department of Cell Biology and Radiobiology*
- *doc. RNDr. Miroslav Fojta, CSc., the Head of the Department of Biophysical Chemistry and Molecular Oncology*
- *doc. Mgr. Olga Nováková, Dr., worker at the Department of Molecular Biophysics and Pharmacology*
- *Mgr. Daniel Renčiuk, Ph.D., the Head of the Department of Biophysics of Nucleic Acids*

V / In Brno dne / on 31.3.2022

---

doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc.  
ředitelka / the Director