



**FACULTY OF MEDICINE
IN PILSEN**
Charles University

Project full title: ERA Chair Position for Excellent Research in Oncology

Project acronym: Chaperon

Type of funding scheme H2020-WIDESPREAD-2018-04

GRANT AGREEMENT No. 856620

Project web-site: <http://chaperon.lfp.cuni.cz/>

Name of the Coordinator: prof. Milan Štengl

Title of the Deliverable: Official project website

Number of Deliverable: D5.3

Version of the deliverable: 01

Type of deliverable: public

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 856620.



The project website was created based on the structure defined in the Plan for dissemination of knowledge transfer, including additional tools such as event registration, links with CUNI/FMP/BC websites and internal/employee access portal (with presentation template, publicity and project acknowledgments).

Homepage link: <http://chaperon.lfp.cuni.cz/>

Link to Biomedical Center website: <http://www.biomedic-plzen.cz/cz>

Link to CUNI: <https://ec.cuni.cz/EC-130.html> (at the bottom of the page)

Link to Faculty of medicine in Pilsen: <http://www.lfp.cuni.cz/clanek/4767-era-chair-position-for-excellent-research-in-oncology-chaperon.html>

HOMEPAGE



chaperon

ERA Chair Position for Excellent Research in Oncology
Faculty of Medicine in Pilsen, Charles University, Czech Republic



A project funded from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 856820

[Home](#)

[News](#)

[Events](#)

[Gallery](#)

[ERA Club](#)

[ERA Chair Holder](#)

[The Lab](#)

[Research](#)

[Downloads & Media](#)

[Contact](#)



Welcome to the official website of the Chaperon Project!

Chaperon project in brief

The Biomedical Center of the Faculty of Medicine in Pilsen, Charles University, in Czechia provides high-grade regional research infrastructure in the fundamental field of cancer biology and oncology. The Center shows advanced research and innovation performance, yet it is always looking for ways to fully develop its potential.

Bringing top-class researchers to the Center, be it established experts or promising young scientists and PhD students, has been identified as an opportunity to enhance the Center's excellence. The EU-funded Chaperon action plan aims to recruit a world-class researcher and research manager to establish a new Laboratory of Translational Cancer Genomics, take the lead in research, and help moderate the transformation of human resource policies and managerial processes.



[Biomedical Centre](#)

[Faculty of Medicine in Pilsen](#)

[Charles University](#)

[Internal section](#)

© 2019 Chaperon LF Pilsen

CHAPERON – OFFICIAL PROJECT WEBSITE I.



chaperon

ERA Chair Position for Excellent Research in Oncology
Faculty of Medicine in Pilsen, Charles University, Czech Republic



A project funded from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 856620

[Home](#)

[News](#)

[Events](#)

[Gallery](#)

[ERA Club](#)

[ERA Chair Holder](#)

[The Lab](#)

[Research](#)

[Downloads & Media](#)

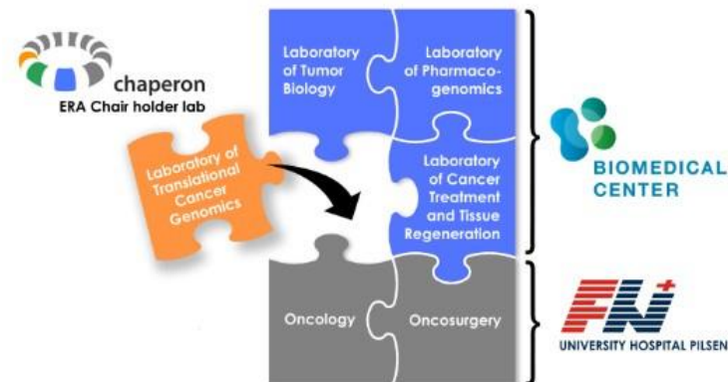
[Contact](#)

The Lab

Within the Chaperon action, the **Laboratory of Translational Cancer Genomics** will be established at the Biomedical Center and led by the ERA Chair holder, employing a newly established team of excellent researchers. The precise research focus will be, of course, based on the particular experience of the selected Chair holder, however, one of the following topics is anticipated:

- patient-oriented cancer genomics
- genomic factors in tumorigenesis and epithelial-mesenchymal transition
- hereditary cancer genomics and epidemiology
- application of advanced genomics methods in clinical screening and decision-making
- targeted treatment based on mutations in tumors following the precision medicine guidelines

Focusing on one or more of these topics, the Laboratory is guaranteed to fit in the scope of existing cancer research at the Center and to fill a crucial gap among the expertise of the existing laboratories.



[Biomedical Centre](#)

[Faculty of Medicine in Pilsen](#)

[Charles University](#)

[Internal section](#)

© 2019 Chaperon LF Pilsen

CHAPERON – OFFICIAL PROJECT WEBSITE II.



chaperon

ERA Chair Position for Excellent Research in Oncology
Faculty of Medicine in Pilsen, Charles University, Czech Republic



A project funded from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 856620

[Home](#)

[News](#)

[Events](#)

[Gallery](#)

[ERA Club](#)

[ERA Chair Holder](#)

[The Lab](#)

[Research](#)

[Downloads & Media](#)

[Contact](#)

News

[Project Kick-off Meeting](#)

October 3, 2019 – The Chaperon ERA Chair project has been ceremonially initiated by the Chaperon Kick-off Meeting held on September 26, 2019, at the Biomedical Center, Faculty of Medicine in Pilsen, Charles University.

The guests were greeted by Prof. Milan Štengl, MD, PhD – the coordinator of the project and scientific director of the Biomedical Center. The goals of the project as well as its current status were then introduced by Assoc. prof. Václav Liška, MD, PhD. At the moment, the selection procedure of the ERA Chair holder is in progress and its results should be known by the middle of November. The ERA Chair holder is the key person of the project – this position will be occupied by a renowned expert who will build and lead a new laboratory at the Biomedical Center (Laboratory of Translational Cancer Genomics) and boost the excellence of the Center and the Faculty thanks to his/her excellence and managerial skills.

Members of the Faculty management, our research collaborators from the University of West Bohemia together with other honoured guests then proceeded to a brief tour of the Biomedical Center, its laboratories as well as the experimental animal surgery and intensive care facility. The event was then closed by a networking lunch.



[Biomedical Centre](#)

[Faculty of Medicine in Pilsen](#)

[Charles University](#)

[Internal section](#)

© 2019 Chaperon LF Pilsen

CHAPERON – OFFICIAL PROJECT WEBSITE III.



chaperon

ERA Chair Position for Excellent Research in Oncology
Faculty of Medicine in Pilsen, Charles University, Czech Republic



A project funded from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 856620

[Home](#)

[News](#)

[Events](#)

[Gallery](#)

[ERA Club](#)

[ERA Chair Holder](#)

[The Lab](#)

[Research](#)

[Downloads & Media](#)

[Contact](#)

ERA Chair Holder

Our ERA Chair holder has not been selected yet. The application period is over and we have several applicants running for the position. The candidates will now undergo a fair and closely controlled evaluation process.

Once the evaluation is concluded and the Chair holder selected, you will find his/her personal profile [here](#).



[Biomedical Centre](#)

[Faculty of Medicine in Pilsen](#)

[Charles University](#)

[Internal section](#)

© 2019 Chaperon LF Pilsen

CHAPERON – OFFICIAL PROJECT WEBSITE IV.



chaperon

ERA Chair Position for Excellent Research in Oncology
Faculty of Medicine in Pilsen, Charles University, Czech Republic



A project funded from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 856620

[Home](#)

[News](#)

[Events](#)

[Gallery](#)

[ERA Club](#)

[ERA Chair Holder](#)

[The Lab](#)

[Research](#)

[Downloads & Media](#)

[Contact](#)

ERA Research Club

Starting from the summer of 2020, **ERA Research Club** will be organized under the auspices of the ERA Chair holder as part of the development and support activities of young researchers at Charles University. The program of the ERA Research Club will offer activities such as ERA Open lectures, Research Blind Dates, Nerd art prize, Everyday science and similar. These events will be targeted at increasing creativity, improving motivation, and promoting the spirit of natural curiosity in researchers.



The events will be organized as a series of open lectures 4 times a year, where various news from the scientific world (preferentially, but not exclusively from medicine and cancer research) will be presented. The lectures will be given by the Chair holder himself/herself, by a researcher from CUNI (in a form of a journal club), or by guest lecturers (foreign experts) invited by the ERA Chair holder. Informal discussion will follow after each lecture. Other featured activities will develop competencies of PhD students and young researchers to interconnect them with colleagues of different expertise, thus forming foundations of interdisciplinary research collaborations.

Detailed programme of the ERA Research Club events will be announced, so stay tuned!

[Biomedical Centre](#)

[Faculty of Medicine in Pilsen](#)

[Charles University](#)

[Internal section](#)

© 2019 Chaperon LF Pilsen

CHAPERON – OFFICIAL PROJECT WEBSITE V.



chaperon

ERA Chair Position for Excellent Research in Oncology
Faculty of Medicine in Pilsen, Charles University, Czech Republic



A project funded from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 856620

Home	News	Events	Gallery	ERA Club
ERA Chair Holder	The Lab	Research	Downloads & Media	Contact

Contact

Please use the following contact information to get in touch with us:

Project and Investments Department
Faculty of Medicine in Pilsen, Charles University
Husova 3, 301 00 Plzeň
Czech Republic

e-mail: chaperon@fjp.cuni.cz
phone: +420 377 593 910, +420 377 593 825

Biomedical Centre | Faculty of Medicine in Pilsen | Charles University | Internal section

© 2019 Chaperon LF Pilsen

CHAPERON – OFFICIAL PROJECT WEBSITE VI.



chaperon

ERA Chair Position for Excellent Research in Oncology
Faculty of Medicine in Pilsen, Charles University, Czech Republic



A project funded from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 856620

Home	News	Events	Gallery	ERA Club
ERA Chair Holder	The Lab	Research	Downloads & Media	Contact

Internal section

Internal downloads:

- [Presentation template \(PPTX\)](#)

Publicity, project acknowledgement:

- **REMEMBER: ALL PAPERS DEDICATED TO THE PROJECT MUST BE OPEN ACCESS**
- General acknowledgement:
 - This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 856620.
 - Tento projekt je financován z programu Evropské unie Horizont 2020, č. grantové smlouvy 856620.
- Equipment:
 - This equipment is part of a project that has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N°856620.
- Publication:
 - This publication is part of a project that has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N°856620.
- EU flag: [PNG Direct download](#) || [Link to official EU Flag page and manual](#)

Biomedical Centre | Faculty of Medicine in Pilsen | Charles University | Internal section

© 2019 Chaperon LF Pilsen

BIOMEDICAL CENTER WEBSITE



LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI
UNIVERZITA KARLOVA

Česky  



Postgraduální vzdělávání
v biomedicínských oborech

O nás Výzkum Vzdělávání Naše služby Aktuality Kontakty 

O nás



Biomedicinské centrum Lékařské fakulty UK v Plzni je zaměřeno na výzkum a vývoj v oblasti nahrazování a regenerace orgánů. Provoz centra v nově vybudovaných prostorách byl slavnostně zahájen 17. 10. 2014.

Výzkum



Výzkumné cíle jsou realizovány v rámci dvou výzkumných programů: 1. Nahrada a podpora funkce životně důležitých orgánů a 2. Regenerace a reparace životně důležitých orgánů.

Vzdělávání



Jedním z našich nejdůležitějších úkolů je vyškolení další generace vědců v oblasti výzkumu genetiky, biomateriálů, klinické fyziologie, neurověd, a dalších. Centrum je otevřeno jak pro studenty, tak pro absolventy.

Aktuality

Seminář Computer modeling for research of liver pertusion
Biomedicinské centrum a Chirurgická klinika, Lékařské fakulty v Plzni, Univerzity Karlovy si Vás dovoluje pozvat na seminář Computer modeling for research...
Vloženo 21.10.2019

Slavnostní zahájení projektu Chaperon
 Vážení kolegové, s potěšením si Vás dovoluujeme pozvat na představení a slavnostní zahájení projektu Chaperon, které se uskuteční dne 26...
Vloženo 24.09.2019

Pízeňské Biomedicinské centrum významně přispělo k výzkumu infekčních onemocnění: pokrok v prevenci virových infekcí po transplantaci ledviny a experimentální terapeutické ovlivnění sepse
 Přestože je transplantace ledviny nejlepší možností pro nemocné se selháním ledvin, je nutné předcházet řadě komplikací, které výsledky transplantace zhoršují....



CUNI WEBSITE

EVROPSKÉ CENTRUM ◦ 4EU+		H2020	ERC ◦	OSTATNÍ PROGRAMY ◦	PŘÍPRAVA PROJEKTŮ ◦	ŘÍZENÍ PROJEKTŮ
						2018-2
	DYNASNET	810115	Dynamics and Structure of Networks			ERC-2018-SyG
	TRACER	836819	Smart strategies for the transition in coal intensive regions			H2020-LC-SC3-2018-NZE-CC
	PIZERO_NA62	842407	Study of neutral pion decays at the NA62 experiment at CERN			H2020-MSCA-IF-2018
	EURAD	847593	European Joint Programme on Radioactive Waste Management			NFRP-2018
	PULCHRA	824466	Science in the City: Building Participatory Urban Learning Community Hubs through Research and Activation			H2020-SwafS-2018-2-two-stage
	Chaperon	856620	ERA Chair Position for Excellent Research in Oncology			H2020-WIDESPREAD-2018-04

FACULTY OF MEDICINE WEBSITE

Pleň 4°C O nás Uchazeči Studium Rozvoj a vnější vztahy Věda a výzkum Projekty a granty E-learning Dokumenty E-shop

Aktuální informace

Anketa studentů

Kontakty na pracoviště

Magisterský studijní program

- Harmonogram akademického roku
- Rozvrhy hodin
- Průvodce studiem pro začínající studenty
- Dokumenty ke stažení
- Nemocnice pro praxe v 6. ročníku
- Stipendijní programy
- Absolventi

Doktorský studijní program

- Akreditované studijní programy
- Dokumenty ke stažení
- Informace
- Obhajoba disertační práce
- Oborové rady
- Seznam školitelů
- Státní zkoušky
- Studijní povinnosti

Studentská pedagogická činnost

Akademičtí senát

Informace zahraničního oddělení

- Erasmus
- Ostatní nabídky a programy
- Finanční podpora mobility
- Pro doktorandy
- Zprávy ze stáží

Věda a výzkum

- Studentská vědecká činnost

Významné úspěchy

Elektronické opory vzdělávání

- MEFANET
- MOODLE
- MODIM

Informační zdroje a IT služby

- Eduoam
- Studijní informační systém
- Středisko vědeckých informací
- Specializační vzdělávání - ministerstvo zdravotnictví

2. říjen 2019 226 hor

ERA Chair Position for Excellent Research in Oncology — Chaperon



Největším a nejvýznamnějším programem pro financování vědy, výzkumu a inovací na evropské úrovni v letech 2014-2020 je „Horizont 2020 – rámcový program pro výzkum a inovace“ (H2020). Program má směřovat podporu tak, aby napomohla rychle a efektivně řešit problémy současnosti, zabezpečit dlouhodobý udržitelný růst a zajistit konkurenceschopnost Evropy. Nabízí široké spektrum nástrojů pro všechny typy účastníků od začínajících vědců přes výzkumné instituce, podniky až po neziskové organizace. Zaměřuje se na podporu inovací, klade důraz na jejich propojení s výzkumem a na vytváření podnikatelských příležitostí.

Jedním z dílčích cílů programu je napomoci překonání současných nemalých rozdílů mezi členskými státy či regiony v rozvoji a využití výzkumného a inovačního potenciálu. Tím program přispívá k rovnoměrnějšímu šíření excelentního výzkumu v Evropském výzkumném prostoru. S tím je v souladu i myšlenka projektů „ERA Chairs“ přivést na univerzity a výzkumné instituce vynikající vědce a tak těmto institucím pomoci k zásadnímu kvalitativnímu posunu. Působení těchto projektů by mělo probíhat ve dvou rovinách – přítomnost špičkového výzkumníka umožní jednak přilákat, udržet a zvýšit kvalitu lidských zdrojů, a jednak provést v instituci strukturální změny nezbytné k dosažení excelence.

V jedné z výzev ERA Chairs uspělo i Biomedicínské centrum Lékařské fakulty v Plzni, a to jako jeden ze zatím pouhých čtyř úspěšných žadatelů v České republice. Bude tak moci pozvat do svých řad špičkového světového výzkumníka v rámci projektu CHAPERON – ERA Chair Position for Excellent Research in Oncology. Jak už název projektu napovídá, volba tématu padla na oblast výzkumu rakoviny; nejen proto, že je v našem regionu velkou prioritou – Plzeňský kraj vykazuje vysoký výskyt různých nádorů, včetně karcinomu tlustého střeva, ledvin nebo močového měchýře – ale i v návaznosti na současné zaměření centra, v němž v současné době pracuje několik vysoce kvalitních výzkumných týmů zaměřených právě na rakovinu.

Výzkumníkoví, který do centra díky grantu ERA Chair začátkem roku 2020 přijde, bude umožněno založit zde novou Laboratoř translační genomiky nádorových

RYCHLÉ ODKAZY

- kontakty
- ke stažení

ÚŘEDNÍ DESKA

VÝBĚROVÁ ŘÍZENÍ
VŘ docent/Docentka - Ústav biologie
Děkan Lékařské fakulty v Plzni, Univerzity Karlovy vypisuje výběrové řízení na obsazení [...]
21. listopad 2019 1

VÝBĚROVÁ ŘÍZENÍ
Ukončení VŘ na pozici ERA Chair v projektu Chaperon
V Plzni dne 22.10.2019 č.: UKLFP/249208/2019 - 7 ROZHODNUTÍ DĚKANA O VÝSLEDKU VÝBĚROVÉHO [...]
29. říjen 2019

VÝBĚROVÁ ŘÍZENÍ
Ukončené výběrové řízení - Stomatologie
V Plzni dne 29.10.2019 Č. j.: UKLFP/269903/2019-5 ROZHODNUTÍ DĚKANA O VÝSLEDKU VÝBĚROVÉHO [...]
29. říjen 2019

DŮLEŽITÉ ODKAZY

-  **UNIVERZITA KARLOVA**
Oficiální stránky Univerzity Karlovy
-  **BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM**
LF UK v Plzni
-  **Letní škola experimentální chirurgie**
-  **WHOIS**
Informační systém UK
-  **STUDIJNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM**