
Zajímavosti k projektům H2020 na UK

Chaperon Newsletter No. 02/2021

T-cells as main actors in anti-tumor immunity

The long-suspected role of the importance of immunity in cancer has gained strong experimental support in the past decade. Infiltrating immune cells can function to control tumor growth or to help create an immunosuppressive environment in which the tumor can thrive. Immune surveillance by T-cells in human cancers is one of the key mechanisms of anti-cancer immunity.

Ph.D. Positions at the Biomedical Center

Students for the following Ph.D. study topics are sought in the doctoral study programme. Deadline for application is April 30 2021.

Invitation:

ERA Research Club

The Chaperon project invites you to an online course: Basics of graphics and image editing. April 28 2021, 13:00.

Lékařská fakulta v Plzni pomůže univerzitě v Jerevanu k vědecké excelenci

Jedním z mnoha cílů největšího evropského programu pro vědu a výzkum Horizont 2020 je podpora rozvoje méně výkonných výzkumných institucí prostřednictvím „nástroje“ Twinning, který podporuje networking, výměny zkušeností, školení a mentoring. Lékařská fakulta v Plzni má mnohaletou tradici co se výzkumu a sdílení zkušeností týče, a proto se zařadila po bok dalších významných pracovišť, jako jsou Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny (IARC, Francie) a Lékařská univerzita v Grazu (Rakousko) v projektu ARICE (Twinning for the Armenian Research Infrastructure on Cancer Research). V rámci projektu budou partneři přispívat širokou škálou aktivit ke zvýšení úrovně a dosažení vědecké excelence Jerevanské státní lékařské univerzity (YSMU, Arménie). Do projektového konsorcia byla plzeňská fakulta přizvána na základě předchozí odborné spolupráce s bankami biologického materiálu (neboli biobankami) IACR a Lékařské univerzity v Grazu, které se řadí mezi největší biobanky v Evropě.