**10. zasedání kolegia děkana, dne 1.2. 2021**

**Infrastruktury**

**Kampus Albertov**

- cca 47 tis. m2 (BIOCEV – 25 tis. m2) podlahových ploch, z toho 1. LF cca 5 tis. m2 (BIOCEV 1,5 tis. m2)

- původní rozpočet 3,25 mld. na stavbu bez vybavení, nyní žádáno o 7 mld. vč. vybavení

- Biocentrum - 6 výzkumných směrů: Biochemie a metabolismus

Buněčné systémy ve zdraví a nemoci

Infekce a imunita

Genetika, genomika, bioinformatika

Chemická syntéza, materiálový výzkum a nanotechnologie

Spektrální a strukturní výzkum materiálů

- původní plán kolaudace – konec 2023 – aktuálně min. rok posun

*Aktuální dění*

- kácení stromů – do března 2021 – příprava na zahájení výkopových prací (archeologický průzkum)

- VZ na provizorní menzu (v areálu alžbětinek) – probíhá

- revize a finální definice univerzálních modulů laboratoří

- 16. 11. 2020 – vydáno Územní rozhodnutí na Biocentrum

*Úkoly v nejbližší budoucnosti*

- součinnost při přípravě dokumentace pro stavební povolení (DSP) – klíčový podklad, změny v dalších fázích sice budou možné, ale s největší pravděpodobností za cenu víceprací projektantů

- definice servisních provozů (Core facilit) – prakticky poslední možnost ovlivnit záměr na vybavení velkých (a drahých) technologií

- čisté prostory – aktuálně 80 m, možnost rozšíření, finální definice provozu cca rok před dokončením stavby

- Vize budoucího uspořádání

**BIOCEV**

- 31.12.2020 skončilo období udržitelnosti projektu, které v mnoha ohledech určovalo uspořádání a fungování Centra podle pravidel pro příjemce dotace z Operačních programů, konec NPU II (12 mil./rok)

- Od 1.1.2021 platí nová Partnerská smlouva

- Správa areálu, vč. pracovního týmu, a výhledově také část majetku, která patří AV ČR, přechází z ÚMG na BTÚ, které jediné v BIOCEVu kompletně sídlí.

- 1.LF UK - aktuálně 12 vědeckých skupin (z toho 4 detašovaná pracoviště jiných ústavů 1. LF)

- ústav BIOCEV-1LF nemá dořešené postavení v rámci fakulty – jedná se o jediný ústav, který není tematicky zaměřen, původní záměr bylo pracoviště, které vědeckým skupinám celé fakulty umožní přístup k širokému spektru „state of art“ servisních Core facilit (Zobrazovací metody, OMICS, Centrum molekulární struktury, České centrum pro fenogenomiku etc.)