



Zápis ze 18. výroční členské schůze České leukemické studijní skupiny – pro život, z. s. (CELL) a Leukemické sekce ČHS ČLS JEP konané dne 30. 11. 2023 na LF MU v Brně

***Přítomni (abecedně bez titulů):** Bělohávková, Čerňan, Doubek, Faber, Folber, Folta, Horňák, Hrabovský, Jarošová, Ježíšková, Jurček, Karas, Kořístek, Kotašková, Láznička, Machová, Poláková, Mayer, Mouková, Podstavková, Raida, Semerád, Szotkowski, Šálek, Voglová, Weinbergerová, Žáčková*

I

Výroční schůzi zahájil prof. Mayer, který poděkoval účastníkům za práci pro CELL a vyzdvihl množství projektů, do kterých je CELL zapojena.

II

Prof. Mayer přednesl výroční zprávu CELL za rok 2023. Shrнул všechny projekty, které CELL na poli leukemií a příbuzných nemocí řeší. Připomněl rozrůstající se počet smluvních partnerů, kteří dodávají data do registrů. Dále zmínil řadu publikací, kteří členové CELL napsali v roce 2023. Během úvodního slova byli představeni kandidáti na rozšíření výboru CELL. Prof. Mayer na závěr svého vystoupení seznámil přítomné s výhledem aktivit na rok 2024.

III

Prof. Doubek ukázal finanční bilanci CELL v roce 2023. CELL nemusí být plátcem DPH. Finanční situace CELL je pravidelně konzultována s daňovou poradkyní. V nákladech dominují náklady na registry, analýzy dat a platby datamanažerům.

IV

Dr. Hrabovský seznámil přítomné s projekty věnovanými problematice ALL. Představil aktuality projektů týkajících se ALL, které CELL připravila (Blina-CELL a Pona-CELL (vlastní IIT projekty CELL), dále nových studií EWALL pro ALL. Rovněž uvedl, že se rozvíjí i databáze DATOOL ALL, kde je nyní zadáno už přes 400 nemocných a zmínil publikace týkající se ALL publikované v roce 2023. V neposlední řadě se věnoval novým protokolům CELL pro léčbu ALL.

V

Dr. Semerád představil projekt hodnocení MRD a clearance NGS mutací u pacientů s de novo AML léčených kombinací venetoklax + azacytidin.

VI

Prof. Mayer zmínil úkoly a výzvy týkající se projektu HALF. Především otázku zadávání výsledků a dalších dat do databáze, monitoring studie, bankování biologického materiálu a čerpání finančních prostředků.

Doc. Žáčková přítomné seznámila s aktualizovanými výsledky studie HALF.

Prof. Mayer na tuto prezentaci navázal sdělením HALF z pohledu technického a statistického.

Dr. Ježíšková zmínila stav analýz klonální hematopoézy v projektu HALF.

Doc. Machová Poláková představila aktuality centrálního testování *BCR::ABL* a farmakogenotypování v rámci projektu HALF.

Doc. Žáčková navázala na doc. Machovou Polákovou s prezentací týkající se analýz farmakokinetiky.

VII

Dr. Lázníčka přednesl cíle a časový plán projektu blastický zvrát u chronické myeloidní leukemie.

Doc. Machová Poláková informovala o roli transportéru OCTN2 v přenosu imatinibu a karnitinu.

Dr. Bělohávková informovala o projektu srovnání přežití nemocných s CML léčených imatinibem a nilotinibem. Manuskript práce byla odeslána do odborného časopisu.

Dr. Horňák představil výsledky projektu akcelerované fáze u CML.

Prof. Faber zmínil výsledky analýzy prognózy nemocných s CML, kteří na léčbě TKI nedosáhli optimální odpovědi podle ELN kritérií, nebo jim byl TKI změněn.

VIII

Doc. Weinbergerová představila projekt léčby AML venetoklaxem s azacytidinem a antimykotikou profylaxi u této terapie. Následovala prezentace doc. Weinbergerové Venetoklax v „nestandardních“ indikacích.

K problematice AML vystoupil ještě prof. Mayer a představil návrh projektu Horizon Impact – randomizované studie léčby pacientů s relapsem AML.

IX

Dr. Podstavková představila aktuality k databázi myeloproliferativních nemocí MIND. V tuto chvíli na databázi participuje 35 pracovišť z ČR. Na prezentaci k databázi MIND navázala prezentací o modulu „Besremi“, který byl v rámci databáze aktivovaný.

X

Doc. Weinbergerová prezentovala aktuality k problematice oportunních infekcí, například databázi FIND či problematiku virus specifických T lymfocytů.

XI

Prof. Doubek zmínil problematiku CLL, kterou CELL řeší ve spolupráci s dalšími pracovními skupinami (ČSCLL, ERIC). Zmínil databázi CLLEAR, publikace týkající se CLL, které byly vydány v roce 2023, připravované publikace i granty, na kterých se členové CELL podílí (zejména projekty skupiny ERIC).

XII

Prof. Doubek zmínil projekty, které se týkají systémové mastocytózy – zejména projekt NGS sekvenování u pacientů s mastocytózou, který CELL koordinuje v rámci ECNM skupiny.

XIII

Všichni účastníci s předloženými zprávami souhlasili.

XIV

V průběhu zasedání byli do CELL přijati noví členové: Doc. MUDr. Luděk Raida, Ph.D. z FN Olomouc a MUDr. Tomáš Hornák z FN Brno.

XV

Na závěr zasedání proběhly doplňovací volby do výboru CELL. Přítomní delegáti jednomyslně souhlasili s rozšířením výboru o dvě místa.

Do výboru pak následně byli (na dvě nová místa) v tajné volbě zvoleni: MUDr. Pavel Jindra, Ph.D. (15 hlasů pro) a MUDr. Zdeněk Kořístek, Ph.D. (12 hlasů pro).

Schůzi ukončil prof. Mayer poděkováním všem účastníkům.

Zapsal: Doubek

30. 11. 2023