

Zápis z morfologického semináře a schůzky výboru PSDH ČR dne 16.5.2023 v Praze Motole

1. V rámci morfologického semináře bylo referováno 42 pacientů – 24 nově diagnostikovaných ALL, 5 AML, 1 CML, 7 relapsů AL, 3 AA a 2 HLH.
2. Dr. Smíšek, dr. Zdráhalová a prof. Starý přednesli kazuistiky tří dětí s hereditární xerocytózou (dehydratovaná stomatocytóza) - diagnostika je možná osmotickou gradientní ektacytometrií a molekulárně genetickým vyšetřením s průkazem mutace v genech PIEZO1 nebo KCNN4.
3. Dr. Kuhn prezentoval pacienta se sekundární HLH při panniculitis like T buněčném lymfomu.
4. Prof. Starý informoval o zapojení do studie ELEGANT - zástupci center souhlasili s poskytnutím vzorků pacientů s AL k prediktivnímu genetickému vyšetření, není nutný speciální odběr, budou použity vzorky, které má k dispozici CLIP.
5. Zástupci jednotlivých center neměli námítky k návrhu, aby dr. Suková převzala funkci národního koordinátora studie EWOG-MDS a prof. Sedláček studie EWOG-SAA. V příloze naleznete doporučený postup diagnostiky u selhání kostní dřeně. Desáté mezinárodní sympozium o MDS a SAA u dětí proběhne 28.-30.9.2023 v Lisabonu (www.ewoglisbon2023.com).
6. Dr. Kuhn pozval přítomné na Konferenci dětských hematologů a onkologů České a Slovenské republiky, která se bude konat 19.-21.10.2023 v Ostravě, webová stránka konference je v přípravě. Prosíme o podněty k programu vč. sesterského bloku a rodičovských iniciativ. Schůzka vědeckého výboru proběhne on-line v úterý 30.5.2023 od 11.30 hodin.
5. Prof. Zuna prosí o přesné označení času odběru na žádankách pro CLIP (<https://clip.lf2.cuni.cz/cs/dokumenty>), a dále o identifikaci nově diagnostikovaných dětí - uprchlíků z Ukrajiny, kteří by jinak v ČR diagnostikováni nebyli.
6. Výbor PSDH ČR potvrdil ve funkci předsedu prof. Starého a místopředsedkyni prof. Pospíšilovou na další tříleté období 2023-2026. Následovat budou volby výboru dle volebního řádu ČLS JEP a odpovídající úprava Statutu PSDH ČR.

V Praze 16.5.2023

Prof. MUDr. J. Starý, DrSc.,

zapsala MUDr. Hana Ptošzková