



Vážení kolegové,

velice rádi bychom Vás pozvali na pracovní setkání pořádané Českou leukemickou skupinou - pro život (CELL) na téma „Farmakokinetika imatinibu“

Setkání se koná dne **25. května 2010 v 10.00** v posluchárně **Centra molekulární biologie a genové terapie** Interní hematologické kliniky LF MU a FN Brno - pracoviště Dětská nemocnice, Černopolní ul.

Chtěli bychom Vás požádat o potvrzení účasti na email: jitka.firesova@fnbrno.cz. Současně prosíme o předání informace také Vaším kolegům, kteří se problematikou CML zabývají.

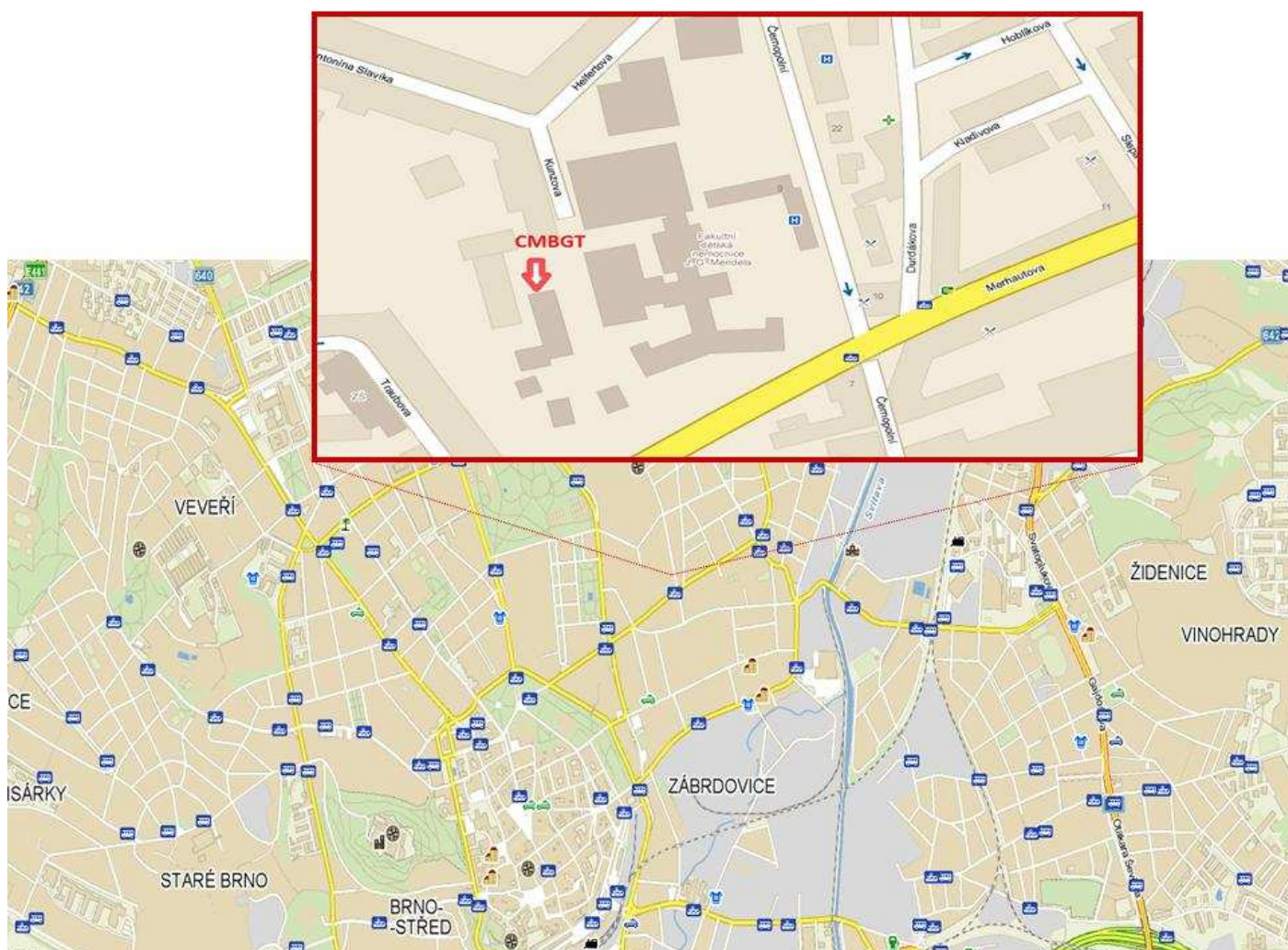
S pozdravem a na setkání se těší

Zdeněk Ráčil
Filip Rázga
Kateřina Machová
Jiří Mayer
Petr Cetkovský

CELL workshop „Farmakokinetika imatinibu“

25.5.2010

Posluchárna **Centra molekulární biologie a genové terapie** Interní hematologické kliniky LF MU a FN Brno – pracoviště Dětská nemocnice, Černopolní ul. Brno



Program

10:00 Úvod – J. Mayer, Brno

10:10 Farmakokinetika imatinibu a faktory ovlivňující plazmatické koncentrace imatinibu – Z. Ráčil, Brno

10:25 Faktory ovlivňující intracelulární koncentrace imatinibu – transportéry – F. Rázga, Brno

10:40 Vztah plazmatické koncentrace imatinibu k efektivitě a toxicitě při terapii CML – H. Klamová, Praha

11:00 Vztah aktivity/ exprese transportérů k efektivitě th. imatinibem při léčbě CML – K. Machová, Praha

11:15 Intracelulární koncentrace imatinibu – možnosti měření, technické komplikace a význam tohoto monitoringu – D. Potěšil, Brno

11:30 In vitro určování citlivosti k imatinibu (ev. dalších TKI) – možnosti měření, technické komplikace a význam tohoto monitoringu – P. Šimara, Brno & M. Žáčková, Praha

11:45 Význam a dosavadní informace o monitoringu farmakokinetických parametrů (plazmatické koncentrace, transportéry) pro jiné TKI používané v terapii CML – J. Voglová, Hradec Králové

12:00 – 12:15 Přestávka

12:15 Zkušenosti pracovišť s monitoringem plazmatických koncentrací imatinibu – laboratorní a klinické postřehy z jednotlivých pracovišť

12:15 UHKT laboratorní & klinická část

12:35 diskuze

12:40 FN Brno laboratorní & klinická část

13:00 diskuze

13:05 FN Olomouc laboratorní & klinická část

13:25 diskuze

13:30 FN Hradec Králové laboratorní & klinická část

13:50 diskuze

Program

13:50 - 14:00 Přestávka

14:00 Zkušenosti pracovišť s monitoringem aktivity/exprese transportérů pro imatinib - laboratorní a klinické postřehy z jednotlivých pracovišť

14:00 UHKT laboratorní & klinická část

14:20 diskuze

14:25 FN Brno laboratorní & klinická část

14:45 diskuze

14:50 Ostatní & diskuze

15:30 Ukončení & take home message - J. Mayer, Brno