

Centrum základního výzkumu pro monoklonální gamapatie a mnohočetný myelom a Centrum buněčné imunoterapie,

kteřá je součástí Integrovaných laboratoří biomedicínských technologií (ILBIT) Masarykovy univerzity v Brně,

hledá absolventy Přírodovědecké a Lékařské fakulty s vážným zájmem o doktorandské studium

- MNOHOČETNÝ MYELOM
- IMUNOTERAPIE V AUTOLOGNÍCH A ALOGENNÍCH PODMÍNKÁCH

Velmi vítané jsou dřívější výzkumná praxe a znalost některé z uvedených metodik: izolace RNA, DNA, klonování, sekvenování, PCR aplikace, experimentální výroba sond, arrays, in vitro kultivace lidských buněk a buněčných linií, průtoková cytometrie, flowcytometrické a imunomagnetické třídění buněk, Elisa, Elispot, jiné metody z oblasti genomiky a proteomiky.

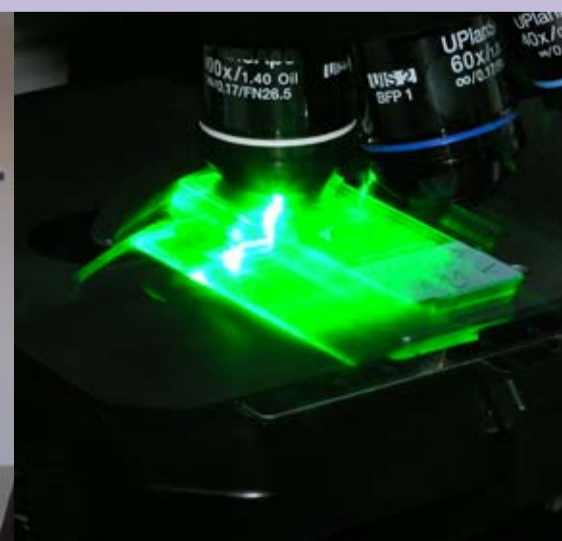
Uchazeč by měl mít ukončené vysokoškolské vzdělání v oborech imunologie, molekulární biologie nebo experimentální onkologie, dobrou znalost anglického jazyka a znalost práce s počítačem.

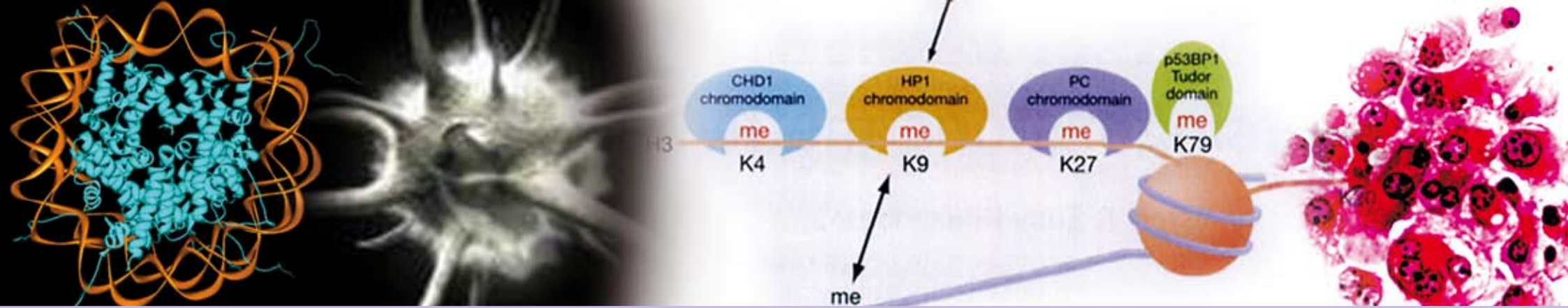
Nabízíme účast na moderních projektech především s klinicky orientovanými výzkumnými výstupy, zcela nadstandardní podmínky pro výzkum **a začlenění do řešitelských týmů výzkumných grantů a projektů.**

Potenciální zájemci o práci mohou kontaktovat:

Prof. MUDr. Romana Hájka, CSc. (r.hajek@fnbrno.cz), tel.: 532 232 144

Zájemci se mohou hlásit v období leden – duben 2007.





Centrum základního výzkumu pro monoklonální gamapatie a mnohočetný myelom a Centrum buněčné imunoterapie,

kteřá je součástí Integrovaných laboratoří biomedicínských technologií (ILBIT) Masarykovy univerzity v Brně,

hledá pracovníky v oborech experimentální onkologie, molekulární biologie a imunologie s vážným zájmem o vědeckou práci

- MNOHOČETNÝ MYELOM
- IMUNOTERAPIE V AUTOLOGNÍCH A ALOGENNÍCH PODMÍNKÁCH

Velmi vítané jsou dřívější výzkumná praxe a znalost některé z uvedených metodik: izolace RNA, DNA, klonování, sekvenování, PCR aplikace, experimentální výroba sond, arrays, in vitro kultivace lidských buněk a buněčných linií, průtoková cytometrie, flowcytometrické a imunomagnetické třídění buněk, Elisa, Elispot, jiné metody z oblasti genomiky a proteomiky.

**Hledáme: laboranty
bakaláře
absolventy vysokých škol**

v oborech imunologie, molekulární biologie nebo experimentální onkologie, dobrou znalost anglického jazyka a znalost práce s počítačem. Nabízíme účast na moderních projektech především s klinicky orientovanými výzkumnými výstupy, zcela nadstandardní podmínky pro výzkum **a začlenění do řešitelských týmů výzkumných grantů a projektů.**

Potenciální zájemci o práci mohou kontaktovat:

Prof. MUDr. Romana Hájka, CSc. (r.hajek@fnbrno.cz), tel.: 532 232 144

Zájemci se mohou hlásit v období leden – březen 2007

