

Opravný lístek k diplomové práci

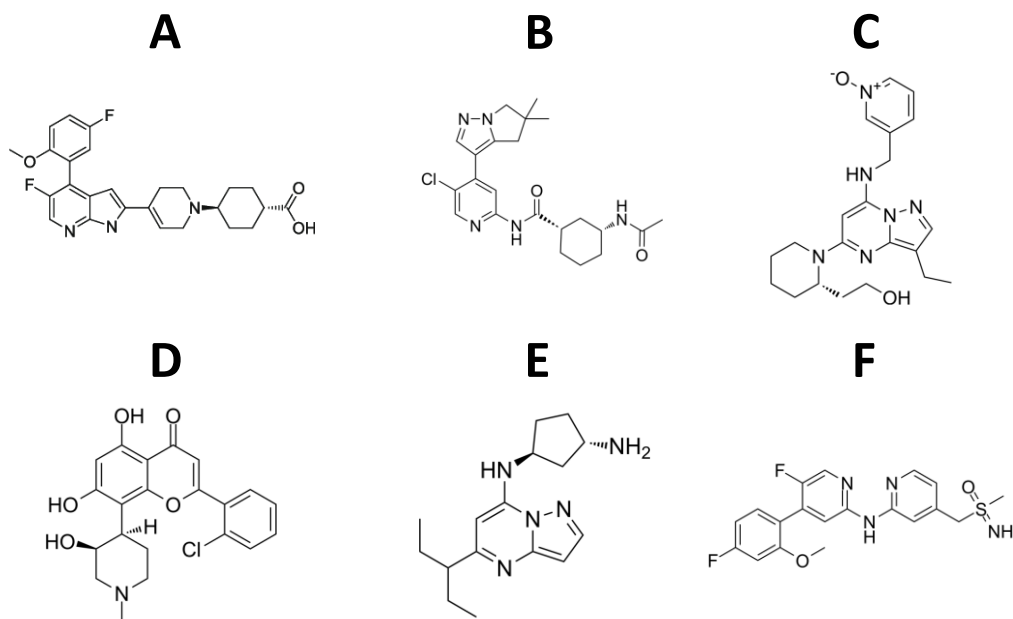
Biologická charakterizace nových inhibitorů CDK9

Bc. Martin Žáček

Praha, 2024

Původní verze:

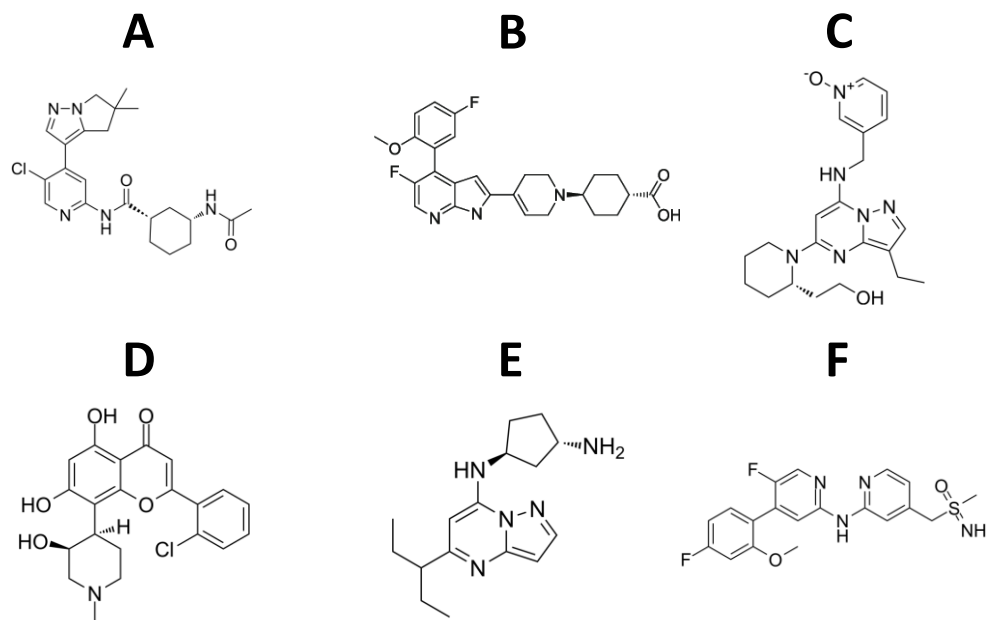
V této práci bylo studováno celkem osm inhibitorů CDK9, přičemž šest z nich představují komerčně dostupné a v literatuře dobře charakterizované inhibitory (Obrázek 4), dvě experimentální látky označené kódy EVH091 a FIH098 byly připraveny na ÚOCHB a jejich struktury v době sepisování práce nebylo možné zveřejnit z důvodu ochrany duševního vlastnictví.



Obrázek 1 – Referenční inhibitory testované v rámci diplomové práce. A. – AZD4573, B. – A-1592668, C. – Dinaciclib, D. – Flavopiridol, E. – KB-0742, F. – VIP152.

Oprava:

V této práci bylo studováno celkem osm inhibitorů CDK9, přičemž šest z nich představují komerčně dostupné a v literatuře dobře charakterizované inhibitory (Obrázek 4), dvě experimentální látky označené kódy EVH091 a FIH098 byly připraveny na ÚOCHB a jejich struktury v době sepisování práce nebylo možné zveřejnit z důvodu ochrany duševního vlastnictví.



Obrázek 2 – Referenční inhibitory testované v rámci diplomové práce. A. – AZD4573, B. – A-1592668, C. – Dinaciclib, D. – Flavopiridol, E. – KB-0742, F. – VIP152.