

## KUPNÍ SMLOUVA

kteřou níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění uzavřeli

**Molchem s.r.o.**  
jako prodávající

a

**Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.**  
jako kupující

**Smluvní strany:**

Název (obchodní firma): **Molchem s.r.o.**  
IČO: **47427507**  
Sídlo/Místo podnikání: **Pri sýpke 12, 07101 Michalovce, Slovenská republika**  
DIČ: **2023928214**  
Zastoupený/á: **RNDr. Ján Šepelák, konateľ**  
Bankovní spojení: **[REDACTED]**  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném na Okresnom súde Košice I. oddíl Sro vložka 40308/V  
(dále jen „**prodávající**“)

a

Název: **Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.**  
IČO: **68378050**  
DIČ: **CZ68378050**  
Sídlo: **Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4**  
Zastoupená: **RNDr. Petr Dráber, DrSc., ředitel**  
Zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí  
(dále jen „**kupující**“)

(dále společně též „**smluvní strany**“)

se v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, dohodly níže uvedeného dne, měsíce a roku tak, jak stanoví tato

## Kupní smlouva

### Preambule

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají na základě zadávacího řízení pro podlimitní veřejnou zakázku pod evidenčním číslem ÚMG 2018-204 v souladu s pravidly pro zadávání veřejných zakázek.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Poskytovatele podaná na základě Výzvy k podání nabídky, a to pro veřejnou zakázku nazvanou **Soubor bioaktivních látek 2018 - 2. část Soubor bioaktivních látek 2018 B** (dále jen „**veřejná zakázka**“), zadávanou v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“). Smluvní strany sjednávají, že veškeré zadávací podmínky stanovené v rámci shora uvedené veřejné zakázky jsou součástí smluvních podmínek dle této smlouvy.
3. Proávající bere na vědomí, že s ohledem na to, že kupující je veřejnou výzkumnou institucí hospodařící s veřejnými prostředky, je prodávající osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o

změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole).

4. Prodávající dále prohlašuje, že si je vědom povinností a následků vyplývajících ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ve znění pozdějších předpisů, kdy kupující je veřejnou výzkumnou institucí, a tímto výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv, přičemž pro účely uveřejnění smlouvy nepovažují smluvní strany nic z obsahu této smlouvy ani z metadat k ní se vážících za vyloučené z uveřejnění.
5. Prodávající prohlašuje, že není plátce DPH.
6. Smluvní strany prohlašují, že před uzavřením této smlouvy řádně splnily všechny hmotněprávní podmínky pro platné uzavření této smlouvy vyplývající z platných právních předpisů, jakož i z jejich platných vnitřních předpisů, a dále prohlašují, že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení jakýchkoliv jejich zákonných či smluvních povinností.
7. Prodávající výslovně prohlašuje, že předmět plnění splňuje příslušná ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.

#### Článek 1 Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je povinnost prodávajícího dodat **632 kusů bioaktivních látek**, přičemž plnění je blíže specifikováno níže v odst. 2 tohoto článku a dále v příloze č. 1 této smlouvy – Technická specifikace předmětu plnění, seznam poptávaných látek a v příloze č. 2 této smlouvy – Seznam, popis a specifikace nabízených látek (dále jen „**předmět plnění**“), a kupující se zavazuje předmět plnění převzít a uhradit prodávajícímu kupní cenu specifikovanou v článku 2 této smlouvy.
2. Prodávající prohlašuje, že předmět plnění splňuje tyto technické podmínky a požadavky:
  - dodávka souboru minimálně 70 % z celkového počtu 702 poptávaných unikátních chemických látek dle technické specifikace, která je přílohou č. 1 této smlouvy;
  - naplnění chemických látek do zkumavek ve stojáncích:
    - dodání chemických látek ve formátu 96 jamek. Látky budou naplněny do bezbarvých polypropylenových zkumavek o objemu 1 ml se šroubovacími víčky a 2D čárovými kódy (formát DataMatrix) na jejich dně, které má tvar „V“ (Thermo Scientific™ Matrix™ 1.0mL ScrewTop Tubes). Zkumavky budou uloženy v plastových ANSI kódovaných stojáncích (Matrix 2D Barcoded Screw Top Storage Tubes & Caps) s uzamykatelným víkem pro výše uvedené zkumavky;
    - Plnění do zkumavek ve stojáncích po sloupcích č. 1 až č. 11. ve směru A1 až H1, A2 až H2, ..., A11 až H11. Poslední sloupec č. 12 bude ponechán prázdný, tzn. v každém stojáncu bude maximálně 88 zkumavek s chemickými látkami;
    - Dodání každé jednotlivé dílčí látky v pevném skupenství a množství 5-10  $\mu\text{mol}$  (tj. přesně navážené množství, které po přidání rozpouštědla (DMSO) poskytne 500-1000  $\mu\text{l}$  roztoku o koncentraci 0,01  $\text{mol} \times \text{dm}^{-3}$ );

- dodání na adresu Kupujícího;
- doručení elektronické dokumentace k souboru látek Prodávajícím nejpozději v okamžiku dodání předmětu plnění. Elektronickou dokumentací se rozumí:
  - Textový soubor pro mapování souboru látek ve formátu XLSX obsahující minimálně tyto informace ke každé látce: id (= unikátní interní identifikátor látky od prodávajícího), source (= název prodávajícího – přesný formát bude zadavatelem upřesněn po oboustranném podpisu smlouvy), platename (= číselné nebo slovní označení stojánku), position (= pozice/souřadnice zkumavky s látkou ve stojánku), barcode (= 2D čárový kód zkumavky), smiles (jednoznačný popis molekulární struktury látky pomocí řetězců znaků ASCII ve formátu SMILES), purity (čistota látky stanovená na základě LC/MS, GC/MS nebo 1H-NMR), weight (přesně navážená hmotnost práškové substance s přesností na desetiny mg). V případě dodání látky ve formě farmaceuticky akceptovatelné soli, bude struktura látky obsahovat kompletní molekulu, tzn. kationt i aniont. Prodávající může volitelně přidat další relevantní data k jednotlivým látkám, jako je např. CAS číslo, triviální jméno, katalogové číslo, rozpustnost, atd.
  - Příslušná analytická data pro každou chemickou látku dokazující její čistotu (chromatogramy nebo NMR spektra), pro kterou jsou tyto data k dispozici. Čistota každé chemické sloučeniny bude činit minimálně 90 % na základě LC/MS (PDA měření v rozsahu 200-400 nm a/nebo ELSD), GC/MS nebo 1H-NMR. Data budou uložena v jednotlivých souborech formátu PDF o maximální velikosti 100 kB. Každý soubor bude pojmenován dodržením standardizovaného syntaxu: „id\_source\_analysis-data.pdf“ (id = interní identifikátor látky od prodávajícího – stejný jako v mapovacím souboru XLSX, source = název prodávajícího, přesný formát bude upřesněn).
  - Prodávající uloží elektronickou dokumentaci na CD-ROM (DVD), který bude označen názvem „Elektronická dokumentace“, „Soubor bioaktivních látek 2018 2. část Soubor bioaktivních látek 2018 B“, názvem a identifikačními údaji Prodávajícího.

Podrobná technická specifikace předmětu plnění je uvedena v přílohách č. 1 a 2 této smlouvy, které tvoří nedílné součásti této smlouvy.

3. Předmětem plnění dle této smlouvy je:
- naplnění bioaktivních látek do zkumavek ve stojancích Prodávajícím dle technické specifikace uvedené v přílohách č. 1 a 2 této smlouvy;
  - dodání předmětu plnění v místě plnění a čase a způsobem dle článku 4 této smlouvy;
  - předání elektronické dokumentace konkrétních bioaktivních látek dodávaného předmětu plnění na CD Romu nebo paměťovém nosiči dat (flash disk) a vytištěného Seznamu nabízených látek dle odst. 2 tohoto článku výše Prodávajícím nejpozději v okamžiku dodání předmětu plnění;
  - poskytnutí záruky za jakost dle článku 5 této smlouvy.

## Článek 2 Kupní cena

1. Smluvní strany se dohodly, že kupní cena za převod vlastnického práva k předmětu plnění specifikovanému v článku 1 této smlouvy (tj. za řádně dodaný počet 632 kusů bioaktivních látek bez vad) činí:

Celková cena bez DPH: **320 130,30 Kč**

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| DPH                     | % | Kč /vyplní pouze účastník, který je plátcem DPH/ |
| Celková cena s DPH      |   | Kč /vyplní pouze účastník, který je plátcem DPH/ |
| (dále jen „Kupní cena“) |   |  |

2. Výše Kupní ceny je zásadně nepřekročitelná. Kupní cenu je možné překročit pouze v případě, že v průběhu plnění předmětu této smlouvy dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. Rozhodným dnem je den uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Kupní cena v sobě zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro řádné splnění předmětu této smlouvy, veškeré náklady spojené s úplným dodáním předmětu plnění a náklady na dopravu do místa plnění, jakož i veškeré další náklady související s předmětem plnění a souvisejícími činnostmi dle článku 1 odst. 3 smlouvy.
4. Kupní smlouva v sobě dále zahrnuje záruku za jakost, která je specifikována v článku 5 této smlouvy.
5. Kupní cena bude hrazena bez poskytování záloh.

### Článek 3 Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že celá Kupní cena bude uhrazena po řádném předání předmětu plnění (tj. bez jakýchkoli vad a nedodělků) v místě plnění uvedeném v článku 4 odst. 2 této smlouvy. O řádném dodání předmětu plnění bude sepsán písemný předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami.
2. Kupující se zavazuje uhradit Kupní cenu na základě faktury vystavené prodávajícím, kterou kupující předem odsouhlasí, se splatností 30 dnů ode dne vystavení. Faktura se pro účely této smlouvy považuje za uhrazenou okamžikem odepsání předmětné částky z účtu kupujícího. Námitky proti údajům uvedeným na faktuře může kupující uplatnit do konce lhůty její splatnosti s tím, že ji odešle prodávajícímu s uvedením výhrad. Okamžikem odeslání námitek se přerušuje lhůta splatnosti.
3. Každá faktura – daňový doklad bude vystavena podle § 26 s náležitostmi § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění.
4. Datum uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) je den dodání předmětu plnění uvedený v Předávacím protokolu.
5. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Proávající provede opravu vystavením nové faktury. V takovém případě se kupující nedostává do prodlení a platí, že nová lhůta splatnosti faktury běží až od okamžiku doručení opravené faktury kupujícímu.

**Článek 4****Doba, místo plnění, způsob dodání předmětu plnění**

1. Prodávající se zavazuje dodat předmět plnění do 70 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy. Na dodání se prodávající a kupující dohodnou telefonicky nebo emailovou korespondencí s dostatečným časovým předstihem, min. 5 pracovních dnů přede dnem plánovaného vyzvednutí a plánovaného dodání.
2. Místem dodání předmětu plnění je sídlo kupujícího na adrese Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4; budova F, konkrétní místnost specifikuje kupující při plánování dodávky dle odst. 1 tohoto článku výše.
3. Prodávající dodá předmět plnění ve formátu 96 jamek. Látky budou naplněny do bezbarvých polypropylenových zkumavek o objemu 1 ml se šroubovacími víčky a 2D čárovými kódy (formát DataMatrix) na jejich dně, které má tvar „V“ (Thermo Scientific™ Matrix™ 1.0mL ScrewTop Tubes). Zkumavky budou uloženy v plastových ANSI kódovaných stojáncích (Matrix 2D Barcoded Screw Top Storage Tubes & Caps) s uzamykatelným víkem pro výše uvedené zkumavky;
4. Prodávající se zavazuje provést plnění do zkumavek ve stojáncích po sloupcích č. 1 až č. 11. ve směru A1 až H1, A2 až H2, ..., A11 až H11. Poslední sloupec č. 12 bude ponechán prázdný, tzn. v každém stojánci bude maximálně 88 zkumavek s chemickými látkami;
5. Prodávající se zavazuje dodat každou jednotlivou dílčí látku v pevném skupenství a množství 5-10  $\mu\text{mol}$  (tj. přesně navážené množství, které po přidání rozpouštědla (DMSO) poskytne 500-1000  $\mu\text{l}$  roztoku o koncentraci 0,01 mol  $\times$  dm<sup>-3</sup>;
6. Prodávající dále zajistí doručení elektronické dokumentace k souboru látek Prodávajícímu nejpozději v okamžiku dodání předmětu plnění. Elektronickou dokumentací se rozumí:
  - a) Textový soubor pro mapování souboru látek ve formátu XLSX obsahující minimálně tyto informace ke každé látce: id (= unikátní interní identifikátor látky od prodávajícího), source (= název prodávajícího – přesný formát bude zadavatelem upřesněn po oboustranném podpisu smlouvy), platename (= číselné nebo slovní označení stojánci), position (= pozice/souřadnice zkumavky s látkou ve stojánci), barcode (= 2D čárový kód zkumavky), smiles (jednoznačný popis molekulární struktury látky pomocí řetězců znaků ASCII ve formátu SMILES), purity (čistota látky stanovená na základě LC/MS, GC/MS nebo <sup>1</sup>H-NMR), weight (přesně navážená hmotnost práškové substance s přesností na desetiny mg). V případě dodání látky ve formě farmaceuticky akceptovatelné soli, bude struktura látky obsahovat kompletní molekulu, tzn. kationt i aniont. Prodávající může volitelně přidat další relevantní data k jednotlivým látkám, jako je např. CAS číslo, triviální jméno, katalogové číslo, rozpustnost, atd.
  - b) Příslušná analytická data pro každou chemickou látku dokazující její čistotu (chromatogramy nebo NMR spektra), pro kterou jsou tyto data k dispozici. Čistota každé chemické sloučeniny bude činit minimálně 90 % na základě LC/MS (PDA měření v rozsahu 200-400 nm a/nebo ELSD), GC/MS nebo <sup>1</sup>H-NMR. Data budou uložena v jednotlivých souborech formátu PDF o maximální velikosti 100 kB. Každý soubor bude pojmenován dodržením standardizované syntaxe: „id\_source\_analysis-data.pdf“ (id = interní identifikátor látky od prodávajícího – stejný jako v mapovacím souboru XLSX, source = název prodávajícího, přesný formát bude upřesněn).

- c) Prodávající uloží elektronickou dokumentaci na CD-ROM (DVD), který bude označen názvem „Elektronická dokumentace“, „Soubor bioaktivních látek 2018 2. část Soubor bioaktivních látek 2018 B“, názvem a identifikačními údaji Prodávajícího.
7. Při řádném a včasém dodání předmětu koupě bude smluvními stranami sepsán protokol o převzetí předmětu plnění (dále jen „**Předávací protokol**“), který bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran uvedenými v čl. 9 této smlouvy a jež bude obsahovat seznam předaného plnění a datum předání. Teprve podpisem písemného předávacího protokolu oběma smluvními stranami se považuje předmět koupě za řádně dodaný a prodávajícímu vzniká právo na zaplacení celkové Kupní ceny dle čl. 2 odst. 1 této smlouvy. Součástí předávacího protokolu bude rovněž doručená elektronická dokumentace k předmětu plnění.
8. Kupující je oprávněn nepřijmout či vrátit předmět plnění, který nebude odpovídat požadavkům této smlouvy a/nebo právním předpisům. V takovém případě je kupující povinen předat či zaslat prodávajícímu oznámení, v němž bude uveden důvod odmítnutí přijetí či vrácení předmětu plnění, posouzení charakteru nedostatků a stanovení lhůty pro jejich odstranění. V případě, že vytčené nedostatky nebudou prodávajícím odstraněny ve stanovené lhůtě, bude předmět plnění považován za nedodaný.

#### Článek 5

##### Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Prodávající poskytuje ve smyslu § 2113 občanského zákoníku kupujícímu záruku za jakost předmětu smlouvy (tj. předmětu plnění). Záruční doba počíná běžet okamžikem podepsání předávacího protokolu oběma smluvními stranami a trvá 12 (dvanáct) měsíců.
2. Prodávající se zavazuje, že po dobu uvedenou v odst. 1 tohoto článku si předmět plnění, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty, zachová vlastnosti požadované kupujícím, touto smlouvou, zadávací dokumentací a právními předpisy. Prodávající dále prohlašuje, že kvalita předmětu plnění splňuje požadavky stanovené touto smlouvou, zadávací dokumentací a právními předpisy.
3. Prodávající výslovně prohlašuje, že předmět plnění je způsobilý k užívání za účelem výzkumné činnosti kupujícího využívající přístupy založené na testování s vysokou propustností (high throughput screening – HTS) a že předmět plnění bude mít vlastnosti požadované kupujícím, touto Smlouvou, zadávací dokumentací a právními předpisy.
4. Prodávající odpovídá za veškeré vady předmětu plnění či jeho částí, a to včetně vad, které se u předmětu plnění projeví až po jeho předání kupujícímu. Za vadu předmětu plnění se mimo jiné považuje, pokud předmět plnění - jeho identita, čistota, koncentrace, objem, použité rozpouštědlo, způsob plnění do zkumavek a stojánků a označení neodpovídá v předmětu smlouvy, zadávací dokumentací, právními předpisy sjednané specifikací.
5. Práva z vadného plnění se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku (§2099 a násl.).
6. Tam, kde zákon připouští volbu nároku, náleží volba vždy kupujícímu. Povinnost prodávajícího ze záruky na jakost tím není dotčena.

### Článek 6

#### Nabytí vlastnického práva a způsob předání předmětu smlouvy

1. Vlastnické právo k předmětu plnění přechází na kupujícího v okamžiku řádného dodání předmětu plnění a podpisu předávacího protokolu smluvními stranami.
2. Nebezpečí škody na předmětu plnění spočívající zejména v jeho ztrátě, zničení či jiném poškození nese až do okamžiku jeho řádného dodání prodávající. Na kupujícího přechází nebezpečí škody okamžikem jeho řádného dodání a podpisu předávacího protokolu.

### Článek 7

#### Zánik smlouvy

1. Tato smlouva zaniká:
  - splněním závazku ze smlouvy,
  - dohodou smluvních stran,
  - odstoupením jedné ze smluvních stran.
2. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy bez dalšího, tj. bez předchozího upozornění v těchto případech:
  - a) poruší-li prodávající některou z povinností dle této smlouvy nebo dle obecně závazných právních předpisů, které je povinen při plnění závazku založeného touto smlouvou dodržovat,
  - b) kupující zjistí, že prodávající v nabídce uvedl informace nebo přiložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení (§ 48 ZZVZ),
  - c) bude-li prodávající plnit závazek založený touto smlouvou v rozporu se zadávacími podmínkami nebo v rozporu s pokyny kupujícího a své porušení nenapraví ani přes písemné upozornění ze strany kupujícího, a to zejména v případech, kdy prodávající nesplní povinnost dodat předmět plnění či jeho část v ujednaném množství, identitě, čistotě, koncentraci, objemu, příp. použitím rozpouštědla či způsobu plnění do zkumavek a stojánků a označení;
  - d) bude-li ve vztahu k prodávajícímu zahájeno insolvenční řízení,
  - e) vstoupí-li prodávající do likvidace,
  - f) pozbude-li prodávající jakékoliv oprávnění vyžadované právními předpisy pro provádění činnosti, k níž se zavazuje touto smlouvou,
  - g) v jiných případech stanovených touto Smlouvou;
  - h) zjistí-li kupující, že prodávající neodstranil vytčené vady předmětu plnění ve lhůtě 56 kalendářních dnů ode dne oznámení vzniku vady kupujícím prodávajícímu; nebo oznámí-li prodávající před uplynutím této lhůty, že vady neodstraní nebo pokud se v průběhu záruční doby vyskytne třikrát stejným způsobem se projevující vada.
3. V případě, kdy Kupující odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odst. 2 tohoto článku, vyhrazuje si kupující právo uzavřít novou kupní smlouvu na zbývající plnění veřejné zakázky v souladu s §100 odst. 2 ZZVZ; a to s účastníkem, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky druhá nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek v zadávacím řízení k veřejné zakázce; a dle podmínek této smlouvy. Nová kupní smlouva bude upravena v předmětných ustanoveních (čl. 1,



čl. 2 odst. 1 a příloha č. 1 této smlouvy) tak, aby odpovídala pouze zbývajícimu plnění veřejné zakázky v daném čase.

4. Prodávající je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud bude kupující v prodlení se zaplacením kupní ceny po dobu delší než 30 dnů od dodatečné písemné výzvy prodávajícího.
5. Odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu. Odstoupením zanikají ke dni odstoupení práva a povinnosti stran z této smlouvy ohledně části závazku nesplněné k tomuto dni. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práv a povinností pro splněnou část závazku a dále ustanovení, která by vzhledem ke své povaze trvala i po ukončení smlouvy, zejména ustanovení o smluvních pokutách, náhradě škody a ochraně informací.

#### **Článek 8 Smluvní pokuty**

1. V případě prodlení prodávajícího s dodávkou předmětu plnění v termínu stanoveném v této smlouvě je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny této smlouvy vč. DPH za každý, a to i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení kupujícího s uhrazením kupní ceny, je kupující povinen zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě, že prodávající poruší svoji povinnost dodat předmět plnění či jeho část v ujednaném množství, identitě, čistotě, koncentraci, objemu, příp. použitím rozpouštědla či způsobu plnění do zkumavek a stojánků a označení, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý případ porušení, tj. za každou chemickou látku nesplňující požadované podmínky. V případě uvedených porušení má prodávající současně povinnost uhradit kupujícímu veškerou způsobenou škodu, a to včetně škody vzniklé případným krácením dotací apod.
4. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 10 dnů po doručení oznámení o uplatnění smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou. Oznámení o uplatnění smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která zakládá právo oprávněné smluvní strany na smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty, který určí oprávněná smluvní strana.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.
6. Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty dle Smlouvy není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody v plné výši, a to samostatně vedle nároku na zaplacení smluvní pokuty, ani právo na případné odstoupení od smlouvy.

#### **Článek 9 Oprávněné osoby**

1. Smluvní strany se dohodly, že pro účely této smlouvy se za osoby oprávněné ve všech věcech, které se týkají realizace této smlouvy považují:

**(a) V případě Prodávajícího:****Jméno:****Adresa pro doručování****Tefon:****Email:****Molchem s.r.o.****Banšelova 26, 821 04 Bratislava****(b) V případě Kupujícího:****Jméno:****Adresa pro doručování****Tefon:****Email:**Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.  
Videňská 1083, 142 20 Praha 4

2. Oprávněné osoby nejsou oprávněny ke změnám smlouvy ani jejímu zrušení, ledaže získají speciální plnou moc.
3. Veškerá oznámení provedená na základě této smlouvy budou učiněna písemnou formou (s výjimkami výslovně uvedenými v této smlouvě) a doručena na výše uvedené adresy smluvních stran doporučeným dopisem nebo kurýrem s doručovacími poplatky uhrazenými předem, a budou považována za doručena v okamžiku, kdy se dostanou do dispozice druhé smluvní straně.
4. Ustanovením tohoto článku smlouvy není dotčeno postavení osob oprávněných jednat jménem smluvních stran.

**Článek 10  
Řešení sporu**

1. Veškerá vzájemná práva a povinnosti prodávajícího a kupujícího vyplývající z uzavřené smlouvy se budou řídit právem České republiky. Veškeré spory, které vzniknou z uzavřené smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecnými soudy v souladu se zákonem č. 99/1963 Sb., občanským soudním řádem, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany tímto výslovně sjednávají pro veškeré případné spory místní příslušnost soudu dle sídla kupujícího.

**Článek 11  
Povinnosti dle zákona**

1. Smluvní strany se dohodly, a prodávající se zavazuje, že bude kupujícímu sdělovat veškeré informace, které jsou potřebné k dodržení postupu a plnění povinností prodávajícího dle ZZVZ. Prodávající dále souhlasí s tím, aby byly uveřejňovány veškeré informace, které je nutné uveřejňovat dle ZZVZ.
2. Smluvní strany se dohodly, že prodávající je povinen poskytnout veškerou součinnost k naplnění povinností kupujícího dle ZZVZ.

3. Prodávající v této souvislosti prohlašuje, že souhlasí a bere na vědomí, že v souvislosti s plněním této smlouvy budou zveřejňovány informace a údaje na profilu zadavatele kupujícího.

### Článek 12

#### Platnost a účinnost smlouvy, závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran nebo v případě, že nebude podepisována mezi přítomnými, dnem doručení smlouvy poslední ze smluvních stran druhé straně. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí kupující, a to do pěti pracovních dnů od uzavření smlouvy.
2. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze písemně. V případě změny či doplnění dohodou se vyžaduje písemný dodatek ke smlouvě podepsaný oprávněnými osobami smluvních stran. Za písemnou formu tak pro účely této smlouvy nelze považovat emailovou korespondenci.
3. Práva a povinnosti účastníků této smlouvy z této smlouvy přecházejí na jejich právní nástupce.
4. Prodávající přebírá podle § 1765 Občanského zákoníku riziko změny okolností.
5. V případě, že se některé ustanovení smlouvy stane neplatným, zůstávají ostatní ustanovení i nadále v platnosti, ledaže právní předpis stanoví jinak. Obdobně se posoudí vliv na ostatní ustanovení smlouvy, ukáže-li se některé ustanovení smlouvy zdánlivým (nicotným).
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý z účastníků této smlouvy obdrží po jednom vyhotovení.
7. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
  - Příloha č. 1: - Technická specifikace předmětu plnění, seznam kupujícím poptávaných látek
  - Příloha č. 2: - Seznam, popis a specifikace prodávajícím nabízených látek
8. Smluvní strany této smlouvy po jejím přečtení potvrzují, že její obsah, závazky, prohlášení, práva a povinnosti odpovídají jejich pravé, vážné a svobodné vůli, a že smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání.

V Bratislavě dne 4. 6. 2018

V Praze dne 14-06-2018

Molchem s.r.o.

RNDr. Ján Šepelák

Prodávající

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

RNDr. Petr Dráber, DrSc., ředitel

Kupující







FLUOROURACIL  
flupentolol  
fluvastatin  
forskolin  
FR 180204  
FRAX597  
Fruquintinib  
GABAPENTIN  
GABEXATE  
GALETERONE  
GALLIETRIDIN  
GANT 61  
GDC-0032  
GEDATOSILB  
GFFTINIB  
GELDANAMYCIN  
GEMCITABINE  
GEMFIBROZIL  
ginkgolide B  
GLASDEGIB  
glibenclamide  
GLYCOPYRROLATE  
GMX1778  
GNE-0877  
GNF-5  
Gog976  
GSK3 INHIBITOR  
GRANISETRON  
GS-9973  
GSK-3 inhibitor IX  
GSK0660  
GSK1070916  
GSK126  
GSK1324726A (I-BET726)  
GSK1838705A  
GSK2126458  
GSK2334470  
GSK2660414  
GSK2686771  
GSK2655157  
GSK2801  
GSK2830371  
GSK343  
GSK429286A  
GSK650394  
GSK6853  
GSK690693  
GSK923295  
GUANFACINE HYDROCHLORIDE  
GW 4064  
GW5074  
GZD24  
HALOPERIDOL  
HEMICHOLINIUM-3  
HEXAMETHONIUM  
HIC0350  
HMN-214  
I-BET-762  
I-BET151  
IBANDRONIC ACID  
IBUDILAST  
IC-87114  
iclin  
Idasanutin (RG-7388)  
IFENPROLID  
IFOSFAMIDE  
ILOMASTAT  
Ilopavir (BSI-201)  
INK 128 (MLN0128)  
IQX2  
IRAK-1/4 inhibitor  
irinotecan  
ISOLQUBRITIGENIN  
isotretinoin  
Isxazole 9 (ISX-9)  
ISRADIPINE  
ISTRADEFYLLINE  
itraconazole  
IUI  
IVACAFTOR  
Ivermectin  
IWP 16  
JIB-04  
JNJ-31020028  
JNJ-43533054  
JNJ-7706621

O=C1N(F)C(F)C(=O)N1  
OCCN1CCN(CCC=C2C3C4C5C6C7C8C9C10C11C12C13C14C15C16C17C18C19C20C21C22C23C24C25C26C27C28C29C30C31C32C33C34C35C36C37C38C39C40C41C42C43C44C45C46C47C48C49C50C51C52C53C54C55C56C57C58C59C60C61C62C63C64C65C66C67C68C69C70C71C72C73C74C75C76C77C78C79C80C81C82C83C84C85C86C87C88C89C90C91C92C93C94C95C96C97C98C99C100C101C102C103C104C105C106C107C108C109C110C111C112C113C114C115C116C117C118C119C120C121C122C123C124C125C126C127C128C129C130C131C132C133C134C135C136C137C138C139C140C141C142C143C144C145C146C147C148C149C150C151C152C153C154C155C156C157C158C159C160C161C162C163C164C165C166C167C168C169C170C171C172C173C174C175C176C177C178C179C180C181C182C183C184C185C186C187C188C189C190C191C192C193C194C195C196C197C198C199C200C201C202C203C204C205C206C207C208C209C210C211C212C213C214C215C216C217C218C219C220C221C222C223C224C225C226C227C228C229C230C231C232C233C234C235C236C237C238C239C240C241C242C243C244C245C246C247C248C249C250C251C252C253C254C255C256C257C258C259C260C261C262C263C264C265C266C267C268C269C270C271C272C273C274C275C276C277C278C279C280C281C282C283C284C285C286C287C288C289C290C291C292C293C294C295C296C297C298C299C300C301C302C303C304C305C306C307C308C309C310C311C312C313C314C315C316C317C318C319C320C321C322C323C324C325C326C327C328C329C330C331C332C333C334C335C336C337C338C339C340C341C342C343C344C345C346C347C348C349C350C351C352C353C354C355C356C357C358C359C360C361C362C363C364C365C366C367C368C369C370C371C372C373C374C375C376C377C378C379C380C381C382C383C384C385C386C387C388C389C390C391C392C393C394C395C396C397C398C399C400C401C402C403C404C405C406C407C408C409C410C411C412C413C414C415C416C417C418C419C420C421C422C423C424C425C426C427C428C429C430C431C432C433C434C435C436C437C438C439C440C441C442C443C444C445C446C447C448C449C450C451C452C453C454C455C456C457C458C459C460C461C462C463C464C465C466C467C468C469C470C471C472C473C474C475C476C477C478C479C480C481C482C483C484C485C486C487C488C489C490C491C492C493C494C495C496C497C498C499C500C501C502C503C504C505C506C507C508C509C510C511C512C513C514C515C516C517C518C519C520C521C522C523C524C525C526C527C528C529C530C531C532C533C534C535C536C537C538C539C540C541C542C543C544C545C546C547C548C549C550C551C552C553C554C555C556C557C558C559C560C561C562C563C564C565C566C567C568C569C570C571C572C573C574C575C576C577C578C579C580C581C582C583C584C585C586C587C588C589C590C591C592C593C594C595C596C597C598C599C600C601C602C603C604C605C606C607C608C609C610C611C612C613C614C615C616C617C618C619C620C621C622C623C624C625C626C627C628C629C630C631C632C633C634C635C636C637C638C639C640C641C642C643C644C645C646C647C648C649C650C651C652C653C654C655C656C657C658C659C660C661C662C663C664C665C666C667C668C669C670C671C672C673C674C675C676C677C678C679C680C681C682C683C684C685C686C687C688C689C690C691C692C693C694C695C696C697C698C699C700C701C702C703C704C705C706C707C708C709C710C711C712C713C714C715C716C717C718C719C720C721C722C723C724C725C726C727C728C729C730C731C732C733C734C735C736C737C738C739C740C741C742C743C744C745C746C747C748C749C750C751C752C753C754C755C756C757C758C759C760C761C762C763C764C765C766C767C768C769C770C771C772C773C774C775C776C777C778C779C780C781C782C783C784C785C786C787C788C789C790C791C792C793C794C795C796C797C798C799C800C801C802C803C804C805C806C807C808C809C810C811C812C813C814C815C816C817C818C819C820C821C822C823C824C825C826C827C828C829C830C831C832C833C834C835C836C837C838C839C840C841C842C843C844C845C846C847C848C849C850C851C852C853C854C855C856C857C858C859C860C861C862C863C864C865C866C867C868C869C870C871C872C873C874C875C876C877C878C879C880C881C882C883C884C885C886C887C888C889C890C891C892C893C894C895C896C897C898C899C900C901C902C903C904C905C906C907C908C909C910C911C912C913C914C915C916C917C918C919C920C921C922C923C924C925C926C927C928C929C930C931C932C933C934C935C936C937C938C939C940C941C942C943C944C945C946C947C948C949C950C951C952C953C954C955C956C957C958C959C960C961C962C963C964C965C966C967C968C969C970C971C972C973C974C975C976C977C978C979C980C981C982C983C984C985C986C987C988C989C990C991C992C993C994C995C996C997C998C999C1000C1001C1002C1003C1004C1005C1006C1007C1008C1009C1010C1011C1012C1013C1014C1015C1016C1017C1018C1019C1020C1021C1022C1023C1024C1025C1026C1027C1028C1029C1030C1031C1032C1033C1034C1035C1036C1037C1038C1039C1040C1041C1042C1043C1044C1045C1046C1047C1048C1049C1050C1051C1052C1053C1054C1055C1056C1057C1058C1059C1060C1061C1062C1063C1064C1065C1066C1067C1068C1069C1070C1071C1072C1073C1074C1075C1076C1077C1078C1079C1080C1081C1082C1083C1084C1085C1086C1087C1088C1089C1090C1091C1092C1093C1094C1095C1096C1097C1098C1099C1100C1101C1102C1103C1104C1105C1106C1107C1108C1109C1110C1111C1112C1113C1114C1115C1116C1117C1118C1119C1120C1121C1122C1123C1124C1125C1126C1127C1128C1129C1130C1131C1132C1133C1134C1135C1136C1137C1138C1139C1140C1141C1142C1143C1144C1145C1146C1147C1148C1149C1150C1151C1152C1153C1154C1155C1156C1157C1158C1159C1160C1161C1162C1163C1164C1165C1166C1167C1168C1169C1170C1171C1172C1173C1174C1175C1176C1177C1178C1179C1180C1181C1182C1183C1184C1185C1186C1187C1188C1189C1190C1191C1192C1193C1194C1195C1196C1197C1198C1199C1200C1201C1202C1203C1204C1205C1206C1207C1208C1209C1210C1211C1212C1213C1214C1215C1216C1217C1218C1219C1220C1221C1222C1223C1224C1225C1226C1227C1228C1229C1230C1231C1232C1233C1234C1235C1236C1237C1238C1239C1240C1241C1242C1243C1244C1245C1246C1247C1248C1249C1250C1251C1252C1253C1254C1255C1256C1257C1258C1259C1260C1261C1262C1263C1264C1265C1266C1267C1268C1269C1270C1271C1272C1273C1274C1275C1276C1277C1278C1279C1280C1281C1282C1283C1284C1285C1286C1287C1288C1289C1290C1291C1292C1293C1294C1295C1296C1297C1298C1299C1300C1301C1302C1303C1304C1305C1306C1307C1308C1309C1310C1311C1312C1313C1314C1315C1316C1317C1318C1319C1320C1321C1322C1323C1324C1325C1326C1327C1328C1329C1330C1331C1332C1333C1334C1335C1336C1337C1338C1339C1340C1341C1342C1343C1344C1345C1346C1347C1348C1349C1350C1351C1352C1353C1354C1355C1356C1357C1358C1359C1360C1361C1362C1363C1364C1365C1366C1367C1368C1369C1370C1371C1372C1373C1374C1375C1376C1377C1378C1379C1380C1381C1382C1383C1384C1385C1386C1387C1388C1389C1390C1391C1392C1393C1394C1395C1396C1397C1398C1399C1400C1401C1402C1403C1404C1405C1406C1407C1408C1409C1410C1411C1412C1413C1414C1415C1416C1417C1418C1419C1420C1421C1422C1423C1424C1425C1426C1427C1428C1429C1430C1431C1432C1433C1434C1435C1436C1437C1438C1439C1440C1441C1442C1443C1444C1445C1446C1447C1448C1449C1450C1451C1452C1453C1454C1455C1456C1457C1458C1459C1460C1461C1462C1463C1464C1465C1466C1467C1468C1469C1470C1471C1472C1473C1474C1475C1476C1477C1478C1479C1480C1481C1482C1483C1484C1485C1486C1487C1488C1489C1490C1491C1492C1493C1494C1495C1496C1497C1498C1499C1500C1501C1502C1503C1504C1505C1506C1507C1508C1509C1510C1511C1512C1513C1514C1515C1516C1517C1518C1519C1520C1521C1522C1523C1524C1525C1526C1527C1528C1529C1530C1531C1532C1533C1534C1535C1536C1537C1538C1539C1540C1541C1542C1543C1544C1545C1546C1547C1548C1549C1550C1551C1552C1553C1554C1555C1556C1557C1558C1559C1560C1561C1562C1563C1564C1565C1566C1567C1568C1569C1570C1571C1572C1573C1574C1575C1576C1577C1578C1579C1580C1581C1582C1583C1584C1585C1586C1587C1588C1589C1590C1591C1592C1593C1594C1595C1596C1597C1598C1599C1600C1601C1602C1603C1604C1605C1606C1607C1608C1609C1610C1611C1612C1613C1614C1615C1616C1617C1618C1619C1620C1621C1622C1623C1624C1625C1626C1627C1628C1629C1630C1631C1632C1633C1634C1635C1636C1637C1638C1639C1640C1641C1642C1643C1644C1645C1646C1647C1648C1649C1650C1651C1652C1653C1654C1655C1656C1657C1658C1659C1660C1661C1662C1663C1664C1665C1666C1667C1668C1669C1670C1671C1672C1673C1674C1675C1676C1677C1678C1679C1680C1681C1682C1683C1684C1685C1686C1687C1688C1689C1690C1691C1692C1693C1694C1695C1696C1697C1698C1699C1700C1701C1702C1703C1704C1705C1706C1707C1708C1709C1710C1711C1712C1713C1714C1715C1716C1717C1718C1719C1720C1721C1722C1723C1724C1725C1726C1727C1728C1729C1730C1731C1732C1733C1734C1735C1736C1737C1738C1739C1740C1741C1742C1743C1744C1745C1746C1747C1748C1749C1750C1751C1752C1753C1754C1755C1756C1757C1758C1759C1760C1761C1762C1763C1764C1765C1766C1767C1768C1769C1770C1771C1772C1773C1774C1775C1776C1777C1778C1779C1780C1781C1782C1783C1784C1785C1786C1787C1788C1789C1790C1791C1792C1793C1794C1795C1796C1797C1798C1799C1800C1801C1802C1803C1804C1805C1806C1807C1808C1809C1810C1811C1812C1813C1814C1815C1816C1817C1818C1819C1820C1821C1822C1823C1824C1825C1826C1827C1828C1829C1830C1831C1832C1833C1834C1835C1836C1837C1838C1839C1840C1841C1842C1843C1844C1845C1846C1847C1848C1849C1850C1851C1852C1853C1854C1855C1856C1857C1858C1859C1860C1861C1862C1863C1864C1865C1866C1867C1868C1869C1870C1871C1872C1873C1874C1875C1876C1877C1878C1879C1880C1881C1882C1883C1884C1885C1886C1887C1888C1889C1890C1891C1892C1893C1894C1895C1896C1897C1898C1899C1900C1901C1902C1903C1904C1905C1906C1907C1908C1909C1910C1911C1912C1913C1914C1915C1916C1917C1918C1919C1920C1921C1922C1923C1924C1925C1926C1927C1928C1929C1930C1931C1932C1933C1934C1935C1936C1937C1938C1939C1940C1941C1942C1943C1944C1945C1946C1947C1948C1949C1950C1951C1952C1953C1954C1955C1956C1957C1958C1959C1960C1961C1962C1963C1964C1965C1966C1967C1968C1969C1970C1971C1972C1973C1974C1975C1976C1977C1978C1979C1980C1981C1982C1983C1984C1985C1986C1987C1988C1989C1990C1991C1992C1993C1994C1995C1996C1997C1998C1999C2000C2001C2002C2003C2004C2005C2006C2007C2008C2009C2010C2011C2012C2013C2014C2015C2016C2017C2018C2019C2020C2021C2022C2023C2024C2025C2026C2027C2028C2029C2030C2031C2032C2033C2034C2035C2036C2037C2038C2039C2040C2041C2042C2043C2044C2045C2046C2047C2048C2049C2050C2051C2052C2053C2054C2055C2056C2057C2058C2059C2060C2061C2062C2063C2064C2065C2066C2067C2068C2069C2070C2071C2072C2073C2074C2075C2076C2077C2078C2079C2080C2081C2082C2083C2084C2085C2086C2087C2088C2089C2090C2091C2092C2093C2094C2095C2096C2097C2098C2099C2100C2101C2102C2103C2104C2105C2106C2107C2108C2109C2110C2111C2112C2113C2114C2115C2116C2117C2118C2119C2120C2121C2122C2123C2124C2125C2126C2127C2128C2129C2130C2131C2132C2133C2134C2135C2136C2137C2138C2139C2140C2141C2142C2143C2144C2145C2146C2147C2148C2149C2150C2151C2152C2153C2154C2155C2156C2157C2158C2159C2160C2161C2162C2163C2164C2165C2166C2167C2168C2169C2170C2171C2172C2173C2174C2175C2176C2177C2178C2179C2180C2181C2182C2183C2184C2185C2186C2187C2188C2189C2190C2191C2192C2193C2194C2195C2196C2197C2198C2199C2200C2201C2202C2203C2204C2205C2206C2207C2208C2209C2210C2211C2212C2213C2214C2215C2216C2217C2218C2219C2220C2221C2222C2223C2224C2225C2226C2227C2228C2229C2230C2231C2232C2233C2234C2235C2236C2237C2238C2239C2240C2241C2242C2243C2244C2245C2246C2247C2248C2249C2250C2251C2252C2253C2254C2255C2256C2257C2258C2259C2260C2261C2262C2263C2264C2265C2266C2267C2268C2269C2270C2271C2272C2273C2274C2275C2276C2277C2278C2279C2280C2281C2282C2283C2284C2285C2286C2287C2288C2289C2290C2291C2292C2293C2294C2295C2296C2297C2298C2299C2300C2301C2302C2303C2304C2305C2306C2307C2308C2309C2310C2311C2312C2313C2314C2315C2316C2317C2318C2319C2320C2321C2322C2323C2324C2325C2326C2327C2328C2329C2330C2331C2332C2333C2334C2335C2336C2337C2338C2339C2340C2341C2342C2343C2344C2345C2346C2347C2348C2349C2350C2351C2352C2353C2354C2355C2356C2357C2358C2359C2360C2361C2362C2363C2364C2365C2366C2367C2368C2369C2370C2371C2372C2373C2374C2375C2376C2377C2378C2379C2380C2381C2382C2383C2384C2385C2386C2387C2388C2389C2390C2391C2392C2393C2394C2395C2396C2397C2398C2399C2400C2401C2402C2403C2404C2405C2406C2407C2408C2409C2410C2411C2412C2413C2414C2415C2416C2417C2418C2419C2420C2421C2422C2423C2424C2425C2426C2427C2428C2429C2430C2431C2432C2433C2434C2435C2436C2437C2438C2439C2440C2441C2442C2443C2444C2445C2446C2447C2448C2449C2450C2451C2452C2453C2454C2455C2456C2457C2458C2459C2460C2461C2462C2463C2464C2465C2466C2467C2468C2469C2470C2471C2472C2473C2474C2475C2476C2477C2478C2479C2480C2481C2482C2483C2484C2485C2486C2487C2488C2489C2490C2491C2492C2493C2494C2495C2496C2497C2498C2499C2500C2501C2502C2503C2504C2505C2506C2507C2508C2509C2510C2511C2512C2513C2514C2515C2516C2517C2518C2519C2520C2521C2522C2523C2524C2525C2526C2527C2528C2529C2530C2531C2532C2533C2534C2535C25







pilocarpine  
PIMOZIDE  
PINDOLOL  
PND-1186  
Podophyllotoxin  
PONATINIB  
Positoinib  
PP121  
PP242  
pracinostat  
prednisolone  
PROCARBAZINE  
PROCHLORPERAZINE  
PROPRANTHELINE  
PS-1145  
purvalanol A  
PX-12  
PYRIMETHAMINE  
QNZ  
RALOXIFENE  
RAMELTEON  
REGORAFENIB  
Relugolix  
REPAGLINIDE  
RESERPINE  
RGB-286638  
RIBAVIRIN  
RISDIPIROLIMUS  
RILUZOLE  
RISEDRONIC ACID  
RISPERIDONE  
RITA  
ritodrine  
RITONAVIR  
rivastigmine  
RKI-1447  
RN486  
Ro 31-8220 Mesylate  
Ro 48-8071  
Ro 61-8048  
Ro-3306  
ROSIGLITAZONE  
ROXIVASTATIN  
ruboxistaurin  
RVX-208  
SAG  
SALURASIB  
SANT-1  
santacruzamate A  
SAPITINIB  
SARACATINIB  
SAXAGLIPTIN  
SB 525384  
SB-3CT  
SB1317  
SB225002  
SB273005  
SB59085  
SCH772984  
scopolamine  
SELICICLIB  
SGC707  
SGI-1776  
SGX-523  
SH-4-54  
SHKONIN  
SILODOSIN  
SIMVASTATIN  
SIROLMUS  
SITAGLIPTIN  
SL237  
SM4-4a  
SN-38  
SNS-032  
SNX-2112  
sonidegib  
SOTAGLILOZIN  
spautin-1  
SPERMINE  
SRT1720  
STF-31  
STO609  
strychnine  
SUCCINIC ACID  
SULPIRIDE  
SUNITINIB  
T0079097

148-72-1, 92-13-7 [pilocarpine], 92-13-7, 148-72-1, 531-35-1 (base), 54-71-7  
2062-78-4  
13529-86-9  
1061353-68-1  
477-47-4, 656820-32-5, 518-28-5  
943319-70-8  
1092364-38-9  
1092788-83-4, 1092788-83-4  
1092351-67-1  
929016-96-6  
50-24-8 [anhydrous], 52438-85-4 [sesquihydrate], 50-24-8  
671-16-9, 366-70-1  
1257-78-9, 84-02-6 [prochlorperazine maleate], 58-38-8 [prochlorperazine], 58-38-8, 84-02-6  
50-34-0, 298-50-0 [propranteline], 50-34-0, 298-50-0  
431896-65-6  
212844-53-6  
141400-58-0  
58-14-0  
545380-34-5  
84449-90-1, 84449-90-1, 82640-04-8, 84449-90-1  
196597-26-9  
1019206-88-2, 755037-03-7, 835621-07-3  
737789-87-6  
135062-02-1  
482-85-9, 50-55-5  
784210-88-4  
36791-04-5  
572924-54-9  
850608-87-6, 1744-22-5  
105462-24-6, 115436-72-1  
106266-06-2  
213261-59-7  
23239-51-2, 26652-09-5 [ritodrine], 26652-09-5, 23239-51-2  
155213-67-5  
129101-54-8, 123441-03-2  
1342278-01-6  
1242156-23-5, no  
138489-18-6  
161582-11-2, 189197-69-1  
199666-03-0  
972579-93-8  
122320-73-4, 316371-84-3, 302543-62-0, 155141-29-0  
287714-41-4, 147098-20-2  
169399-94-0, 169399-93-9  
1044870-39-4  
912545-86-9  
162520-00-5  
304909-07-7  
1477949-42-0  
848942-61-0  
379231-04-6  
945667-22-1, 361442-04-8  
356559-20-1  
292605-14-2  
937270-47-8, 1204918-72-8  
182498-32-4  
205678-31-5  
405554-55-4  
942183-80-4  
6533-68-2, 55-16-3, 6533-68-2, 114-49-8 [anhydrous], 51-34-3 [scopolamine], 114-49-8, 51-34-3  
186692-46-6, 186692-46-6  
1687736-54-4  
1025065-69-3  
1022150-57-7  
1456632-40-8  
517-89-5, 54952-43-1  
160970-54-7  
79902-63-9  
53123-88-9  
486460-32-6, 654671-78-0, 654671-77-9  
305350-87-2  
438190-29-5, 327033-36-3  
86639-52-3  
345627-80-7  
908112-43-6  
956697-53-3, 1218778-77-8  
1101899-04-1  
1262888-28-7  
10228231  
306-67-2, 73-44-3  
1001645-58-4, 925434-55-5  
724741-75-7  
52029-86-4, 1173022-21-3  
60-41-3, 57-24-9  
110-15-6  
15676-16-1, 23672-07-3  
557795-19-4, 557795-19-4, 557795-19-4, 341031-54-7  
313516-66-4  
PD026074  
PD024270  
PD022641  
PD023595  
PD026130  
PD026992  
PD026127  
PD026458  
PD030409  
PD027252  
PD026229  
PD023144  
PD025578  
PD021623  
PD030386  
PD025823  
PD028396  
PD024618  
PD022034  
PD025008  
PD022586  
PD025382  
PD026713  
PD010614  
PD024445  
PD026503  
PD024357  
PD020881  
PD021932  
PD024537  
PD022640  
PD027969  
PD023638  
PD025875  
PD024695  
PD008232  
PD026160  
PD026356  
PD022308  
PD032970  
PD030199  
PD024089  
PD027299  
PD025376  
PD022712  
PD032641  
PD024183  
PD032660  
PD023182  
PD027065  
PD024227  
PD024681  
PD028415  
PD030421  
PD024847  
PD012106  
PD040409  
PD030213  
PD025609  
PD014397  
PD022383  
PD006626  
PD023592  
PD023674  
PD043366  
PD030186  
PD025751  
PD025892  
PD010402  
PD010441  
PD025129  
PD030439  
PD027034  
PD023073  
PD028533  
PD023700  
PD022831  
PD028421  
PD026305  
PD026794  
PD028419  
PD024000  
PD022935  
PD026604  
PD022612  
PD024144  
PD024801



XL765  
 XMD17-109  
 XMD8-92  
 XYLOMETAZOLINE  
 YK-4-279  
 YM201636  
 ZAFIRLUKAST  
 Zebularine  
 ZOLMITRIPTAN  
 ZOLPIDEM  
 ZONISAMIDE  
 ZSTK474

COC1cc(Nc2nc3cccc3nc2NS(=O)(=O)c2ccc(NC(=O)c3ccc(C)c(OC)c3)cc(OC)c1  
CCOC1cc(C=O)N2CCC(N3CCN(C)CC3)CC2)cc1Nc1nc2c(n1)N(C1CCCC1)c1cccc1C(=O)N2C  
CCOC1cc(N2CCC(O)CC2)ccc1Nc1nc2c(n1)N(C)C1CCCC1C(=O)N2C  
Cc1cc(C(C)C)cc(C)c1CC1=NCCN1  
COC1ccc(C=O)CC2(O)C(=O)Nc3c(C)ccc(C)c32)cc1  
Nc1ccc(C(=O)Nc2cccc(-c3nc(N4CCOCC4)c4oc5ncccc5c4n3)c2)cn1  
COC1cc(C(=O)NS(=O)(=O)c2ccc2)ccc1Cc1cn(C)c2ccc(NC(=O)OC3CCCC3)cc12  
O=c1nc2cn1C1OC(CO)C(O)C1O  
CN(C)C(Cc1c)H7c2ccc(CCC)COC(=O)N3)cc12  
Cc1cc(-c2nc3ccc(C)en3c2CC(=O)N(C)C)cc1  
NS(=O)(=O)Cc1nc2cccc12  
FC(F)c1nc2cccc2n1-c1nc(N2CCOCC2)nc(N2CCOCC2)n1

1349796-36-6  
 1435488-37-1  
 1234480-50-2  
 1218-35-5, 526-36-3 [xylometazoline], 1218-35-5, 526-36-3  
 1261038-93-0, 1037184-44-3  
 371942-69-7  
 107753-78-6  
 10/6/3690, 3690-10-6  
 139764-17-8  
 82626-48-0, 959605-90-4, 959605-90-4  
 68291-97-4  
 475110-96-4

PDD023690  
 PDD032666  
 PDD010771  
 PDD024865  
 PDD028411  
 PDD030169  
 PDD008836  
 PDD026967  
 PDD029972  
 PDD012479  
 PDD022439  
 PDD023550





|          |                                   |  |        |
|----------|-----------------------------------|--|--------|
| PD022780 | Nafamostat (mesylate)             | N=C(N)Nc1ccc(C(=O)OC2ccc3cc(C(=O)N)ccc3c2)cc1  | 99,76% |
| PD023174 | XL413                             | O=C1[NH]c(C2OC2CN2)nc2c1oc1ccc(C)cc12  | 99,00% |
| PD029501 | ENOXOLON                          | CC1(C(=O)O)CCC(C)CCC3(C)C(=O)C4C5(C)CCC(O)C(C)C)C5CCC43C)C2C1                                  | 99,05% |
| PD024770 | PIMOZIDE                          | O=C1[NH]c2cccc2n1c1cgn(CCCC(C)C2CC(F)C2)cc12cc1  | 99,50% |
| PD031191 | MESTEROLONE                       | CC1(C)C(=O)C2CCC3C4CCC(O)C4(C)CCC3C12C   | 99,00% |
| PD024528 | BETULINIC ACID                    | C=C(C)C1CCC2(C(=O)O)CCC3(C)C(C)CC4C5(C)CCC(O)C(C)C)C5CCC43C)C12                                | 99,00% |
| PD028315 | parthenolide                      | C=C1(C(=O)OC2C1CCC(C)=CCCC1(C)OC21   | 99,46% |
| PD024662 | AS605240                          | O=C1NC(=O)C(=O)C2ccc3ncnc3c2S1   | 99,91% |
| PD024537 | risedronate                       | O=P(O)(O)C(O)C1C1cc1ccnc1P(=O)(O)O   | 99,00% |
| PD010485 | PHYSOSTIGMINE SALICYLATE          | CNC(=O)OC1ccc2c(c1)C1(C)CCN(C)C1N2C  | 99,00% |
| PD029619 | DOXIFLURIDINE                     | CC1OC(n2cc(F)C(=O)N)H)c2=O)C1O   | 98,00% |
| PD022310 | Pemetrexed disodium               | Nc1nc2[nH]c(Cc3ccc(C(=O)N)C(CCC(=O)O)O)C(=O)cc3)cc2(=O)[nH]1                                   | 98,00% |
| PD026305 | SPERMINE                          | NCCCNCCCCNCCN  | 99,50% |
| PD026456 | THZ1                              | CN(C)C(=O)C(=O)Nc1ccc(C(=O)Nc2cccc(Nc3ccc(C)C)c(-c4c[nH]c5cccc45)n3)c2)cc1                     | 99,27% |
| PD050819 | 3,5,4'-Trimethoxystilbene         | COc1ccc(C=Cc2cc(OC)cc(OC)c2)cc1  | 99,33% |
| PD028257 | CANTHARIDIN                       | CC12C(=O)OC(=O)C1(C)C1CCC2O1   | 98,00% |
| PD028486 | ISOLQUIRITIGENIN                  | O=C(C=Cc1ccc(O)cc1)c1ccc(O)cc1O  | 99,00% |
| PD012140 | CAFFEINE                          | C1=C(=O)2c(nen2)n(C)=O   | 98,50% |
| PD026704 | PHLORIZIN                         | O=C(CCC1ccc(O)cc1)c1c(O)cc(O)cc1OC1OC(CO)C(O)C(O)C1O   | 99,76% |
| PD026243 | RATHYRONINE                       | NC(Cc1cc(F)C(OC2ccc(O)c(F)c2)c(F)c1)C(=O)O   | 98,61% |
| PD028306 | nutin-3                           | COc1ccc(C2=NC(C3ccc(C)cc3)C(C3)N2C(=O)N)2CCN(C(=O)C2)c(OC(C)C)c1                               | 99,89% |
| PD027219 | DESIPRAMINE HYDROCHLORIDE         | CNCCCN1c2cccc2CC2cccc21  | 98,00% |
| PD028699 | CRYPTOTANSHINONE                  | CC1COC2=C1C(=O)C(=O)c1c2ccc2c1CCCC2(C)C  | 98,91% |
| PD022805 | GSK0660                           | COC(=O)c1sccec1S(=O)(=O)Nc1ccc(Nc2cccc2)cc1OC  | 99,50% |
| PD016317 | IFENPRODIL TARTRATE               | CC(C)O)c1ccc(O)cc1N1CCC(Cc2ccc2)CC1  | 99,02% |
| PD026337 | Docetaxel Trihydrate              | CC(=O)OC12OC1CC(O)C1(C)C(=O)C(O)C3=C(C)C(OC(=O)C(O)C)N(C(=O)OC(C)C(C)C)4cccc4)CC(O)C(C)C(=O)C5 | 99,50% |
| PD028675 | BENZBROMARONE                     | CC1c2ccc2c2c1C(=O)c1cc(Br)C(O)Br)c1  | 98,00% |
| PD022811 | PELUTINIB                         | CCOC1c2ccc2nc(C)N(C)C(Nc3ccc(F)C(O)c3)c2cc1NC(=O)C=CCN(C)C                                     | 99,00% |
| PD024350 | EPZ6438                           | CCN(c1cc(-c2ccc(C)N3CCOC3)cc2)cc(C(=O)N)C2c(C)C(C)[nH]c2=O)c1C1CCOCC1                          | 99,38% |
| PD004154 | GSK2801                           | CCCC1ccn2c(C)C(=O)cc(-c3cccc3S(C)C(=O)O)2c1  | 98,00% |
| PD045208 | CP 640186                         | O=C1c2ccc2ccc2ccccc12)N1CCC(N2CCOC(C)C(=O)N3CCOCC3)C2)CC1                                      | 98,00% |
| PD022114 | GNF 5                             | O=C(NCCO)C1ccc(-c2ccc(Nc3ccc(OC(F)F)F)cc3)ncn2)1   | 98,00% |
| PD024831 | torin 2                           | Nc1ccc(-c2ccc3nc4ccc(=O)n(-c5ccc(C(F)F)F)5)4c3c2)cn1   | 99,00% |
| PD022116 | KU-60019                          | CC1CN(C)C(=O)Nc2ccc3c2)C2ccc(-c4cc(=O)cc(N5COCOC5)5)4)253)CC(C)O1                              | 98,00% |
| PD026156 | ABT-263 (Navitoclax)              | CC1(C)CCC(C2ccc(C)cc2)C(C)N2CCN(Cc3ccc(C(=O)NS(=O)(=O)C)4ccc(NCCNSCOCOC5)Sc5cccc5)c(S(=O)(=O)C | 98,00% |
| PD028535 | neurostatin-1                     | CN1(C(=O)C(Cc2[nH]c3cccc23)N)C1=O  | 99,25% |
| PD027281 | Dantrolene sodium salt            | O=C1CN(N=Cc2ccc(-c3ccc(N)+) =O)O)C1cc3)cc2)C(=O)N1   | 99,00% |
| PD022879 | PHLORETIN                         | O=C(Cc1ccc(O)cc1)c1c(O)cc(O)cc1O   | 99,50% |
| PD006631 | PFI-3A                            | O=C(C=CN1CC2C1CN2c1ccccc1)c1ccccc1O  | 99,94% |
| PD024879 | (+)-Mk-801 Hydrogen Maleate       | CC12N(C)C3ccc3c1)c1ccc12   | 99,00% |
| PD027100 | EX-527                            | NC(=O)C1CCC2c1[nH]c1ccc(C)cc21   | 99,00% |
| PD027069 | BREXIPIPRAZOLE                    | O=C1ccc2ccc(OC(C)C3CN(C4ccc5ccc45)CC3)cc2[nH]1   | 99,54% |
| PD022612 | SULPIRIDE                         | CN1CCCC1CN(C(=O)c1cc(S)N(=O)=O)ccc1OC  | 98,00% |
| PD024397 | PIK-75                            | CC1ccc(N+)(=O)O)C1cc1S(=O)(=O)N(C)N=C1cnc2ccc(Br)cn12  | 98,00% |
| PD027087 | Gabexate Mesylate                 | CCOC(=O)c1ccc(OC(=O)CCCCNC(=O)N)cc1  | 98,00% |
| PD043383 | Idasanutin (RG-7388)              | COc1cc(F)C(=O)ccc1N(C)C(=O)C(C)C(C)C(C)N)C2ccc(Cc2(F)F)c1c1ccc(C)C1F                           | 99,00% |
| PD011063 | iclin                             | O=C1NC(C2ccc(N)N(=O)O)1c2=CCN1c1ccccc1O  | 98,00% |
| PD010307 | CANERTINIB                        | C=C(=O)Nc1c2c(Nc3ccc(F)C(C)C)3)ncn2O1CCCN1CCOCC1   | 99,50% |
| PD033252 | BMH21                             | CN(C)C(C)C(F)C(=O)c1ccc2c1c(O)c3ccc4ccc4ccc3nc12   | 98,00% |
| PD025379 | D 4476                            | NC(=O)c1ccc(-c2nc(-c3ccc4c(c3)OCCO4)c(-c3ccc3)[nH]2)cc1  | 99,80% |
| PD025269 | NS 1643                           | O=C(Nc1ccc(C(F)F)F)cc1O)Nc1ccc(C(F)F)F)cc1O  | 99,00% |
| PD025129 | SL-327                            | N#CC(=O)N(S)1ccc(N)cc1)c1ccccc1C(F)F)F   | 99,50% |
| PD043339 | MPI-0479605                       | Cc1cc(N2COCOC2)ccc1Nc1Nc1N2C(C)C2)2nc2[nH]c2n1   | 99,23% |
| PD030438 | Epothilone B (EPO906, Patupilone) | CC(=O)c1ccc(C)C1C1CC2OC2(C)CCCC(C)C(O)C(C)C(=O)C(C)C(=O)O1                                     | 99,48% |
| PD028048 | CH5183284                         | Cc1nc2ccc(-n3ccc(C(=O)C4ccc5cccc5[nH]4)c3)cc2[nH]1   | 95,28% |
| PD028427 | PF-573228                         | C(S(=O)(=O)c1ccc(CNc2nc(Nc3ccc4c(c3)CC(C)C(=O)N4)nc2(F)F)F)F)c1                                | 96,58% |
| PD023280 | ML 141                            | COc1ccc(C2CC(C)3cccc3)N2)2ccc(S(N)N)O)1cc2)cc1   | 99,36% |
| PD028310 | ISX-9                             | O=C(N)C1CC1c1cc(-c2ccc2)on1  | 99,47% |
| PD023691 | PF-05212384                       | CN(C)C1CCN(C(=O)2ccc(NC(=O)Nc3ccc(-c4nc(N5COCOC5)nc(N5COCOC5)n4)cc3)cc2)CC1                    | 98,99% |
| PD022112 | ML-347                            | COc1ccc(-c2nc3c(-c4ccc5cccc5)enn3c2)cc1  | 99,71% |
| PD025624 | EPZ05687                          | Cc1cc(C)C(C)C(NC(=O)2ccc(-c3ccc(C4CCOCC4)cc3)cc3c2)nn3C2CC2)cc(=O)[nH]1                        | 98,00% |
| PD025110 | GSK1838705A                       | CN(C)C(=O)c1c(F)ccc1Nc1nc(Nc2ccc(cc2OC)CN3C(=O)CN(C)C)nc2)H)cc12                               | 98,89% |
| PD022311 | NVP-231                           | O=C(Nc1nc2ccc(NC(=O)C34CC5C(C)C(C)5)C4)cc2)1c1ccccc1   | 98,00% |
| PD027440 | IRAK-1/4 inhibitor                | O=C(Nc1nc2ccc2n1CN1CCOC1)1ccc1[N+](=O)[O-]1  | 99,89% |
| PD024392 | ilomostat (GM6001, Galardin)      | CN(C)C(=O)C(Cc1[nH]c2ccc12)N(C)C(=O)C(C(=O)N)CC(C)C  | 99,51% |
| PD023202 | CUDC-101                          | C#CC1ccc(Nc2nc3ccc(OC)C(OC)CCCC1(=O)N)cc23)cc1   | 96,28% |
| PD026489 | AZD 5438                          | Cc1ncc(-c2ccc(Nc3ccc(S(=O)(=O)cc3)nc2)nc1)C(C)C  | 98,70% |
| PD027299 | ROSVUASTATIN                      | CC(C)C1nc(N)S(C)C(=O)O)nc(-c2ccc(F)cc2)c1C=C(CO)C(C)C(=O)O                                     | 99,75% |
| PD024293 | PD173955                          | CS1ccc(Nc2nc3ccc(-c4c(C)cccc4)cc(=O)N(C)C)3n2)cc1  | 99,28% |
| PD030421 | SB-3CT                            | O=S(=O)CC1CS1c1ccc(Oc2ccc2)cc1   | 98,00% |
| PD024667 | BOHEMINE                          | CC(C)N1cnc2(Nc3cccc3)nc(NCCCO)nc21   | 98,00% |
| PD010402 | Rapamycin                         | COc1CC2CC(C)C(O)O2)C(=O)C(=O)N2COCOC2C(=O)O)C(C)C2CC(C)C(O)C(C)C(=O)C(C)C(OC)C                 | 98,73% |
| PD027380 | GUANFACINE HYDROCHLORIDE          | NC(N)=N(C)C(=O)C1(C)ccc1C  | 99,89% |
| PD028397 | GANT 61                           | CN(C)C1ccc1c1CN1CCCN(Cc2ccc2N(C)C)C1c1ccc1   | 99,50% |
| PD010714 | (S)-crizotinib                    | CC(OC1cc(-c2enn(C3CCNCC3)cc2)nc1N)c1(C)C)cc(F)C1O  | 99,00% |
| PD028416 | PHA-793887                        | CC(C)C(=O)Nc1[nH]c2c1CN(C(=O)C1CCN(C)C1)C2(C)C   | 98,02% |
| PD023686 | NU 7441                           | O=C1cc(N2COCOC2)cc2c(-c3ccc4c3ccc34)ccc12  | 99,00% |
| PD033182 | NMS-873                           | Cc1cc(OCc2nnc(S3C3CC3)nc2-c2ccc2)cc1-c1ccc(S(C)F)cc1   | 99,50% |
| PD023177 | PD056162                          | NC(=O)c1nc1nc(NC2C(C)C)nc1Nc1ccc(-n2ncn2)cc1   | 97,70% |
| PD028419 | STF-31                            | CC(C)C1ccc(S(=O)(=O)N)C2ccc(C(=O)N)3ccc3)cc2)cc1   | 99,98% |
| PD025609 | SCH727984                         | O=C(Nc1ccc2[nH]nc(-c3ccc2)2c1)C1CCN(C)C(=O)N2CCN(Cc3ccc(-c4nccc4)cc3)CC2)C1                    | 98,00% |
| PD028500 | Pilithrin, alpha.                 | Cc1ccc(C(=O)Cn2c3c(cc2=N)CCCC3)cc1   | 99,50% |
| PD006211 | GSK343                            | CCc1ccc(C)[nH]c1(O)c1CNC(=O)c1ccc(-c2ccc(N3CCN(C)C3)cc2)2c1enn2C(C)C                           | 99,32% |
| PD023690 | XL765                             | COc1ccc(Nc2nc3ccc3nc2NS(=O)(=O)c2ccc(NC(=O)c3ccc(C)C(O)C)3)cc2)cc(OC)c1                        | 98,00% |
| PD022034 | QNZ                               | Nc1ccc2nnc(NCCc3ccc(OC4cccc4)cc3)cc21  | 99,00% |
| PD026503 | RGB-286638                        | COCCN1CCN(Cc2ccc(-c3n[nH]c4c3C(=O)c3c(NC(=O)NNSCOCOC5)ccc3-4)cc2)CC1                           | 99,91% |
| PD023592 | SGI-1776                          | CN1CCC(Cc2ccc3ncc(-c4ccc(OC(F)F)F)4)n3n2)CC1   | 99,30% |
| PD025479 | CI-994                            | CC(=O)Nc1ccc(C(=O)Nc2ccc2N)cc1   | 96,00% |
| PD024411 | 7LY2584702 (tosylate)             | Cn1cc(-c2ccc(F)C(F)F)cc2)nc1C1CCN(C2nnc3[nH]ncc23)CC1  | 98,80% |
| PD028326 | CHS-828                           | N#CCN(C=NCCOCCO)C1ccc(C)cc1Nc1ccccc1   | 98,00% |
| PD030409 | Torkinib                          | CC(C)N1NC(=O)C2=Cc3ccc(O)ccc3=N2)2c2(N)ncn21   | 99,69% |
| PD023209 | 7ACC2                             | CN(Cc1ccc1)cc1ccc2c(C(=O)O)cc(=O)oc21  | 98,00% |
| PD025877 | JNU-63533054                      | CC(N(C(=O)CN(C(=O)ccc(C)C)c1)cc1)cc1   | 98,00% |
| PD022831 | LX-4211                           | COc1ccc(Cc2ccc(C3OC(S)C(O)C3O)ccc2)cc1   | 99,00% |
| PD043374 | PFK15                             | O=C(C=Cc1ccc2ccc2n1)1ccc1  | 99,00% |
| PD025613 | BGI398                            | CN1CCN(Cc2ccc(Nc3ccc(N)C(=O)Nc4c(C)C)C(C)C)4)cc2)CC1   | 99,00% |
| PD024400 | BYL-719(Apelisib)                 | Cc1nc(NC(=O)N2COCOC2(N)O)sc1-c1ccc(C(C)C(F)F)cc1   | 99,62% |
| PD006236 | SGC707                            | O=C(NC(=O)N1CCCC1)Nc1ccc2ccc2c1  | 98,00% |
| PD008909 | CDD-O(Bardoxolone)                | CC1(C)CCC2(C(=O)O)CCC3(C)C(C(=O)C=C4C5(C)C(C)C)C5CCC43C)C2C1                                   | 98,00% |
| PD024767 | INK128                            | CC(C)N1nc(-c2ccc3oc(N)nc3c2)cc2(N)ncn21  | 98,00% |
| PD025935 | ATOPAXAR HYDROBROMIDE             | COc1ccc2c(F)C1OCC(C)N)N)C(=O)c1ccc(N3COCOC3)cc(OC)C(C)C(C)C1)C2                                | 99,00% |
| PD033628 | ELIPRODIL                         | OC(N)CCC(Cc2ccc(F)cc2)CC1c1ccc(C)cc1   | 99,14% |
| PD043406 | CL-387785                         | CC(C)C(=O)Nc1ccc2nnc(Nc3ccc(Br)cc3)cc21  | 98,00% |
| PD022844 | Tivantinib (ARQ 197)              | O=C1N(C(=O)C)C2n3o4c(ccc24)CCC3(C)C1c[nH]c2ccc12   | 99,00% |
| PD023556 | GDC-0980                          | Cc1c(O)CN2CN(C(=O)C)C2)cc2(N3COCOC3)nc(-c3nc(N)nc3)nc12  | 98,00% |
| PD027471 | OTS5P167                          | CC(=O)c1ccc2c1c1N1CCC(C)C1)N1C(=O)C1C(=O)C1)C(=O)C1)C=C2                                       | 98,00% |
| PD028396 | PX-12                             | CC(C)C(S)c1ccc(N)H1  | 99,00% |

|          |                               |   |        |
|----------|-------------------------------|---|--------|
| PD030406 | ABT-751                       | COc1ccc(S(=O)(=O)Nc2ccccc2Nc2ccc(O)cc2)cc1  | 99,42% |
| PD022712 | RVX-208                       | COc1ccc(O)c2c(c(=O)[nH]c1-c3ccc(C)c(OCCO)c(C)3)nc2c1  | 99,88% |
| PD024217 | BALUCATIB                     | CCCN1CCN(c2ccc(C=O)NCC3(C=O)NCCN)CCCC3)cc2)CC1  | 98,00% |
| PD022385 | KIN001-043                    | O=C1Nc2cc(Br)ccc2C1=C1N=Cc2ccc2=C1NO  | 99,25% |
| PD023567 | CX-4945                       | O=C(O)c1ccc2c(c1)[nH]Nc1ccc(C)c1c1ccc12   | 98,04% |
| PD030192 | CP466722                      | COc1cc2nnc(c1-n3nc(-c4ccc4)nc3N)2cc1OC  | 98,00% |
| PD025055 | ZK-811752, BX-471             | CC1CN(Cc2ccc(F)cc2)CCN1C(=O)COe1ccc(C)cc1N(C)N=O  | 99,94% |
| PD044974 | JNJ-31020028                  | CCN(C)C(=O)C(c1ccc1)N1CCN(c2ccc(NC(=O)c3ccc3-c3ccc3)cc2F)CC1                                      | 98,00% |
| PD010734 | NVP-BE2235                    | Cn1c(=O)[nH]-c2ccc(C)C(C)N)cc2)2c3ccc(-c4nc5ccc5c4)ccc3cc21                                       | 99,00% |
| PD024358 | VINBLASTINE SULFATE           | CC(C1)OCC2CN(Cc3c(c1)[nH]c4ccc34)C(C(=O)OC)c3ccc4(c3OC)N(C)C3(C)O)C(=O)OC)C(OC(C)=O)C5(C)C)C=CO   | 97,81% |
| PD022567 | ALPROSTADIL                   | CCCCC(O)C=C(C)C(O)C=C(O)C1CCCCC(C)=O  | 95,00% |
| PD030240 | GSK429286A                    | CC1=C(C1=O)Nc2cc3cn[nH]c3cc2F)C(c2ccc(C)F)F)cc2)CC(=O)N1  | 99,00% |
| PD023476 | VX-702                        | NC(=O)c1ccc(NC(N)=O)2c(F)ccc2F)nc1-c1ccc(F)cc1F   | 99,50% |
| PD022619 | AM281                         | Cc1c(c(O)N)N2CCOCC2)nn1-c2ccc(C)cc2C1)cc1-c1ccc(F)cc1   | 99,50% |
| PD025389 | A-803467                      | COc1ccc(NC(=O)c2ccc(-c3ccc(C)cc3)cc2)cc(O)C1  | 98,00% |
| PD023070 | KW2449                        | O=C(c1ccc(C=Cc2n[nH]c3ccc23)cc1)N1CCNCC1  | 99,00% |
| PD023557 | DECERNOTINIB                  | CC(C)C(Nc1cnc(-c2c[nH]c3nccc23)n1)C(=O)NCC(F)F)F  | 99,50% |
| PD022713 | GSX-525762A(1-BET-762)        | CCN(C=O)CCN1C(=O)c2ccc(C)cc2)2ccc(O)CCc2-n2c(C)nn2c1  | 99,00% |
| PD023501 | Azelastine (hydrochloride)    | CN1CCCC(n2nc(Cc3ccc(C)cc3)3ccc3c2=O)CC1   | 98,00% |
| PD024144 | SUNITINIB                     | CCN(C)CCN(C=O)c1c(C)[nH]c(C=C2C(=O)Nc3ccc(F)cc32)C1C  | 99,67% |
| PD023728 | TICLOPIDINE HYDROCHLORIDE     | Cle1ccc1CN1CCc2ccc2C1   | 99,00% |
| PD024758 | PF-4708671                    | CCc1encc1N1CCN(Cc2nc3ccc(C)F)F)cc3[nH]2)CC1   | 99,00% |
| PD022308 | Ro 48-8071 fumarate           | C=CCN(C)CCCCCOc1ccc(C(=O)C2ccc(Br)cc2)cc(F)F1   | 98,72% |
| PD010746 | PH-797804                     | CN(C=O)c1ccc(C)c(-n2c(C)cc(Oc3ccc(F)cc3)Br)cc2)O)c1   | 99,00% |
| PD027037 | VINCRISTINE SULFATE           | CC(C1)OCC2CN(Cc3c(c1)[nH]c4ccc34)C(C(=O)OC)c3ccc4(c3OC)N(C=O)C3(C)O)C(=O)OC)C(OC(C)=O)C5(C)C)C=CO | 98,82% |
| PD023462 | TAE684                        | COc1ccc2N(CCCN(C)C)CC2)cc1Nc1ccc(C)Nc2ccc2S(=O)(=O)C(C)C1n1                                       | 98,82% |
| PD010374 | TIVOZANIB                     | COc1ccc2ccc(Oc3ccc(NC(=O)N)cc3)cc2)cc1OC  | 97,41% |
| PD024067 | TAK875                        | Cc1ccc(O)CC(C)C(=O)O)cc(C)C1-c1ccc(COC2ccc3c2)OCC3(C)=O)C1  | 99,00% |
| PD023482 | methazolamide                 | CC(=O)N=C1c(S(N)=O)=O)nn1C  | 99,00% |
| PD030386 | PS-1145                       | O=C(Nc1ccc(C)cc2c1[nH]c1encc12)cc1ccc1  | 98,00% |
| PD030186 | SHIKONIN                      | CC(C)=CCC(O)C1=C(C)O)c2c(O)ccc(O)c2C1=O   | 98%+   |
| PD026775 | CAL-101 (idelalisib, GS-1101) | CC(C)Nc1ncc2[nH]cnc2)cc1c2ccc(F)cc2c(O)n1-c1cccc1   | 99,16% |
| PD043393 | L6K974                        | Cc1ccc(-c2ncc(C)C(=O)Nc3ccc(-c4ccc4)cn3)cc2)CC1n1   | 98,00% |
| PD030199 | EMBELIN                       | CCCCCCCCC1=C(O)C(=O)C=C(O)C1=O  | 99,49% |
| PD025405 | TOLCAPONE                     | Cc1ccc(C(=O)c2cc(O)c(O)c1)N(=O)C1)cc2)cc1   | 99,00% |
| PD027459 | CYT387                        | NCCN(C)C(=O)c1ccc(-c2ccc(Nc3ccc(N4CCOCC4)cc3)nc2)cc1  | 98,00% |
| PD032970 | Ro 61-8048                    | COc1ccc(S(=O)(=O)Nc2nc(-c3ccc(N)N=O)O)C3)cc2)cc1OC  | 99,00% |
| PD023461 | TG101348                      | Cc1encc(Nc2ccc(OCCN3CCCC3)cc2)nc1Nc1ccc(S(=O)(=O)N(C)C)C(C)C1                                     | 99,00% |
| PD027324 | ADP                           | Nc1ncc2c1ncc2C1C(COP(=O)(O)OP(=O)(O)O)C)C1O   | 99,81% |
| PD022187 | FLUMAZENIL                    | CCOC(=O)c1ncc2c1CN(C)C(=O)c1ccc(F)cc1-2   | 99,50% |
| PD028511 | ERASTIN                       | CCOc1ccc1-n1c(C)N2CCN(C(=O)COc3ccc(C)cc3)CC2)nc2ccc2c1=O  | 98,00% |
| PD023144 | Procarrbazine (hydrochloride) | CNNC1ccc(C(=O)N(C)C)cc1   | 85,01% |
| PD023126 | DAUNORUBICIN HYDROCHLORIDE    | COc1ccc2c1C(=O)c1c(O)c3c(c(O)c1C2=O)CC(O)C(C)=O)CC3OC(N)C(O)C(C)O1                                | 96,21% |
| PD027452 | NVP-BKM120                    | Nc1ccc(C)F)F)cc1-c2ccc(N3CCOCC3)nc1N3CCOCC3)nc2)cc1   | 98,00% |
| PD026149 | MK-2206 (hydrochloride)       | NC1(c2ccc(-c3nc4ccc5c(-O)[nH]nc5o4cc3-c3ccc3)cc2)CC1  | 99,23% |
| PD024188 | ANAGRELIDE                    | O=C1CN2Cc3(ccc(C)cc3)N=C2N1   | 99,50% |
| PD010668 | CHLORAMBUCIL                  | O=C(O)CCCC1ccc(N(C)C)CC1)cc1  | 98,00% |
| PD028440 | LOMEGUATRIB                   | Nc1nc(O)CCc2cc(Br)es2)cc2[nH]cnc2n1   | 99,39% |
| PD023972 | ZOLMITRIPTAN                  | CN(C)CCc1c[nH]c2ccc(C3COCC(=O)N3)cc12   | 99,91% |
| PD022184 | Mecamylamine (hydrochloride)  | CN(C)C2CC(C)C1(C)C1C  | 99,50% |
| PD026949 | Tacrine hydrochloride hydrate | Nc1c2c(nc3ccc13)CCCC2   | 99,89% |
| PD026303 | BENDAMUSTINE HYDROCHLORIDE    | Cn1c(C)CC(C=O)O)cc2cc(N(C)C)CC1)cc221   | 99,91% |
| PD025751 | SILDENOSIN                    | CC(Cc1ccc2c(C)N(=O)C1)N(C)C(C)CC2)NCCOCC1cccc1OCC(F)F)F   | 99,76% |
| PD028524 | Mdivi 1                       | COc1ccc(-n2c(S)[nH]c3ccc3c2=O)cc(C)cc1C1  | 98,07% |
| PD024278 | HA-1077 (hydrochloride)       | O=S(=O)(c1ccc2c1ccc2)N1CCNCC1   | 99,98% |
| PD026706 | VANDETANIB                    | COc1ccc2Nc3ccc(Br)cc3)nc2cc1OCC1CCN(C)C)CC1   | 99,70% |
| PD023516 | Velparib (ABT-888)            | CC1(c2nc3c(C)N(=O)ccc3[nH]2)CCCN1   | 98,92% |
| PD027396 | VARENICLINE TARTRATE          | c1cnc2cc3cc2n1)C1CNCC3C1  | 99,90% |
| PD023492 | TRAMETINIB                    | CC(=O)Nc1ccc(-n2c(O)n(C3CC3)cc(O)c3c(Nc4ccc(F)cc4)N(C)C(=O)C)3c2)k1                               | 99,39% |
| PD010531 | GSK126                        | CC(C)Nc1ccc(C)cc2c(O)Nc3ccc(C)cc2)cc1   | 99,31% |
| PD024746 | CH5424802                     | CCc1ccc2c1N1CCC(N3CCOCC3)CC1)C(C)C1)N)3ccc(C)N)ccc3c1C2=O   | 99,27% |
| PD052559 | PF-3274167                    | COc1nnc(N2CC(Oc3ccc(F)cc3)C2)N1-c1ccc(O)N1  | 99,67% |
| PD022062 | Carfilzomib (PR-171)          | CC(C)CC(NC(=O)C)CCc1cccc1)N(C(=O)N)CCOCC1C(=O)N(C)CC1cccc1)C(=O)N(C)C(C)C(C)C(=O)C1(C)CO1         | 99,78% |
| PD022578 | Conivaptan (hydrochloride)    | Cc1ncc2([nH]1)-c1ccc1N(C(=O)C1ccc(NC(=O)c3ccc3-c3ccc3)cc1)CC2                                     | 99,86% |
| PD026224 | GW 4064                       | CC(C)c1onc(-c2c(C)ccc2C)C1COe1ccc(C=Cc2ccc(C=O)O)2)C(C)C1   | 98,00% |
| PD029730 | DIMENHYDRINATE                | CN(C)CCO(C)C1cccc1)cc1ccc1.Cn1c(=O)c2[nH]c(C)nc2n(C)C1=O  | 98,00% |
| PD010671 | BROMFENAC SODIUM              | Nc1c(C)C(=O)O)ccc1C(=O)c1ccc(Br)cc1   | 92,00% |
| PD026106 | CHLORTHALIDONE                | NS(=O)(=O)c1ccc(C2(O)N(C)=O)c3ccc32)cc1C1   | 99,67% |
| PD022586 | RAMELTEON                     | CCC(O)NCC(C)CCc2ccc3c(c21)CCO3  | 97,21% |
| PD025986 | VALDECOXIB                    | Cc1onc(-c2ccc2)cc1-c1ccc(S(N)=O)=O)cc1  | 97,66% |
| PD027300 | Fluvastatin sodium salt       | CC(C)N1C(=O)CC(O)CC(=O)O)cc(-c2ccc(F)cc2)2ccc221  | 98,54% |
| PD026446 | GLYCOPYRRROLATE               | C(N+)[1]C)C)C)C)C(=O)C(O)c2ccc2)2C)CC2)C1   | 99,41% |
| PD011061 | Clomipramine (hydrochloride)  | CN(C)CCCN1c2ccc2C2c2ccc(C)cc23  | 99,00% |
| PD022332 | Clidinium (bromide)           | C(N+)[1]2CC)CC1)C)OC(=O)C(O)c1ccc1)cc1ccc1)C2   | 99,86% |
| PD024268 | ARIPIPIAZOLE                  | O=C1CC2ccc(O)CCCN3CCN(C4ccc(C)C4)CC3)cc2N1  | 99,43% |
| PD023271 | EPROGARTAN MESYLATE           | CCCCc1ccc(C=Cc2ccc2)C(=O)O)N1Cc1ccc(C(=O)O)cc1  | 99,93% |
| PD025091 | DIPYRIDAMOLE                  | OCN(C)CCO)c1nc(N2CCCC2)cc2nc(N(C)CO)CCO)N3CCOCC3)cc2n1  | 99,47% |
| PD022623 | PROPANTH-ELINE BROMIDE        | CC(C)[nH]c1c(C)CCO(C)=O)c1c2ccc2O)c2ccc2)1)C)C)C  | 95,00% |
| PD025019 | COLCHICINE                    | COc1ccc2c(O)C)c1O)C1ccc(O)C)c1cc1C(NC(C)=O)CC2  | 96,00% |
| PD025725 | METOLAZONE                    | Cc1ccc1N1C(=O)c2ccc(S(N)=O)=O)cc1C)cc2N1C   | 98,50% |
| PD027421 | Tofacitinib Citrate           | CC1CCN(C(=O)CC)N(C)C1)nc2c1)ccc1  | 99,47% |
| PD023472 | PERINDOPRIL ERBUMINE          | CCCC(N)C(C=O)N1(C)C(=O)CC2CCCC21)C(=O)OCC   | 98,00% |
| PD026162 | EPACADOSTAT                   | NS(=O)(=O)NCCN(C1=NONC1=C(N=O)N1ccc(F)cc1)Br)cc1  | 98,00% |
| PD016263 | MILRINONE                     | Cc1[nH]c(O)c(C)N)cc1-c1ccc1   | 99,92% |
| PD024057 | CANDESARTAN                   | CCOc1ncc2ccc(C(=O)O)2n1Cc1ccc(-c2ccc2-c2nnc[nH]2)cc1  | 99,55% |
| PD027116 | CEPHALOTHIN SODIUM            | CC(=O)OCC1=C(C)O)N2(C)C(=O)C(NC(=O)C)C3CC3)C2S1   | 98,19% |
| PD028510 | Itraconazole                  | CCC(C)N1nnc(-c2ccc(N3CCN(C4ccc(OCC5COCC6n6n6)6)6)cc(C)cc6C)O5)cc4)CC3)cc2)cc1=O                   | 99,95% |
| PD026131 | Teloprevir (VX-950)           | CCCC(NC(=O)C1)C2CCCC2N1C(=O)N(C)C(=O)N(C)C(=O)Nc1ccc1)C1CCCC1)C(C)C(C)C(=O)N(C)C)C)C1             | 98,00% |
| PD026229 | prednisolone                  | CC12Cc=C(O)C=C1CC1CC2(C)C2)C1)CC2(O)C(=O)CO   | 99,85% |
| PD025422 | teniposide                    | COc1ccc(C2c3ccc4(c3)OC3OC5OCC(=O)cc5)OC5(O)C3O)C3OC(=O)C2)OCC4)cc(O)C1O                           | 99,45% |
| PD022533 | nalmeferne                    | C=C1CCCC(O)C3OC4ccc(O)5o4C2(CCN3CC2CC2)1O5  | 99,85% |
| PD025417 | TOPOTECAN HYDROCHLORIDE       | CCC1(O)C(=O)OCc2c1cc1n(c2=O)Cc2ccc3c(CN(C)C)cc(O)ccc3nc2-1  | 99,50% |
| PD024966 | MEDETOMIDINE                  | Cc1ccc(C)cc2nc(nH)2)cc1C  | 99,50% |
| PD024445 | RESERPINE                     | COc1(=O)C1C2CC3o4[nH]c3cc(OC)ccc5o4CN3CC2CC(O)C(=O)c2cc(OC)c(O)C)2)C1OC                           | 98,85% |
| PD029451 | CEFOPERAZONE SODIUM           | CCN1CCN(C(=O)N)C2(C=O)N3(C)C(=O)O)C(C)C5o4n4C)C5C23)cc2ccc(O)cc2)C(=O)C1=O                        | 80,00% |
| PD056413 | VTP-27999                     | CC(C)CN(C=O)N1CCCC(C)OCCN(C(=O)OC)c2ccc(C)cc2)C1)CC1CCCCO1  | 98,00% |
| PD023157 | AZD2014                       | CN(C=O)c1ccc(-c2ccc3c(N4CCOCC4)nc(N4CCOCC4)cn3)2c1  | 98,29% |
| PD022939 | FINGOLIMOD                    | CCCCCCCCc1ccc(CCC(N)CO)CO)cc1   | 99,50% |
| PD025321 | PERPHENAZINE                  | OCCN1CCN(CCCN2c3ccc3c3c3ccc(C)cc32)CC1  | 99,30% |
| PD030210 | VX-11e                        | Cc1encc(Nc2ccc(F)cc2)cc1n1-c1c[nH]c(C(=O)N(C)CO)2ccc(O)cc2)cc1                                    | 98,00% |
| PD030363 | NELFINAVIR MESYLATE           | Cc1c(O)ccc1C(=O)N(C)C(CS1ccc1)C(O)CN1CC2CCCC2CC1C(=O)N(C)C)C)C                                    | 98,00% |
| PD026878 | ESTROPIPATE                   | CC12CCCC3c4ccc(OS(=O)(=O)O)cc4CCC3C1CCC2O   | 98,86% |
| PD025733 | PANOBINOSTAT                  | Cc1[nH]c2ccc2c1CCN(C)ccc(C=C)C(=O)N)cc1   | 97,20% |
| PD023376 | ESTRADIOL                     | CC12CCC3c4ccc(O)cc4CCC3C1CCC2O  | 99,50% |
| PD024681 | SAXAGLPTIN HYDRATE            | NCC1CC2CC2N1C(=O)N(C)C12CC3CC(C)C(O)C3)C1)C2  | 99,50% |
| PD028497 | (Ås)-blebbistatin             | Cc1ccc2c1c(C)C(=O)C1(O)CCN(C3ccc3)C1=N2   | 98,00% |
| PD025008 | Raloxifene (hydrochloride)    | O=C(c1ccc(OCCN2CCCC2)cc1)cc1c(-c2ccc(O)cc2)cc2cc(O)cc22   | 99,50% |





