

Fyziologie buněčných systémů

A. Kozubík J. Hofmanová

ÚEB (oddělení/ specializace)

1) Fyziologie a imunologie živočichů



2) Pracoviště AVČR

- **Představení kolektivu**
- **Východiska**
- **Současné zaměření**
- **Metody a přístupy**



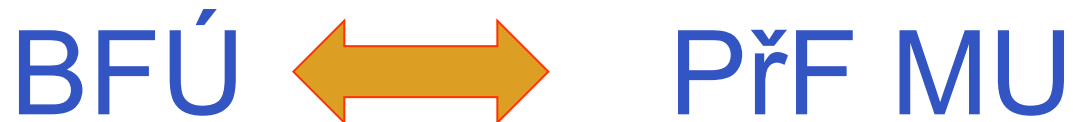
Pracoviště PřF MU

Kasárna, Terezy Novákové 64, Brno - Řečkovice



MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ





ŘEŠENÍ a další postup
Diverzifikace na dvou úrovních:

- 1) Mezioborová (2 systémy),
- 2) Odborného směřování (2-3 problematiky)
Náročné, ale možné

Diverzifikovaný systém – pro většinu stabilnější,
méně závislý na jakémkoli neočekávaném vývoji

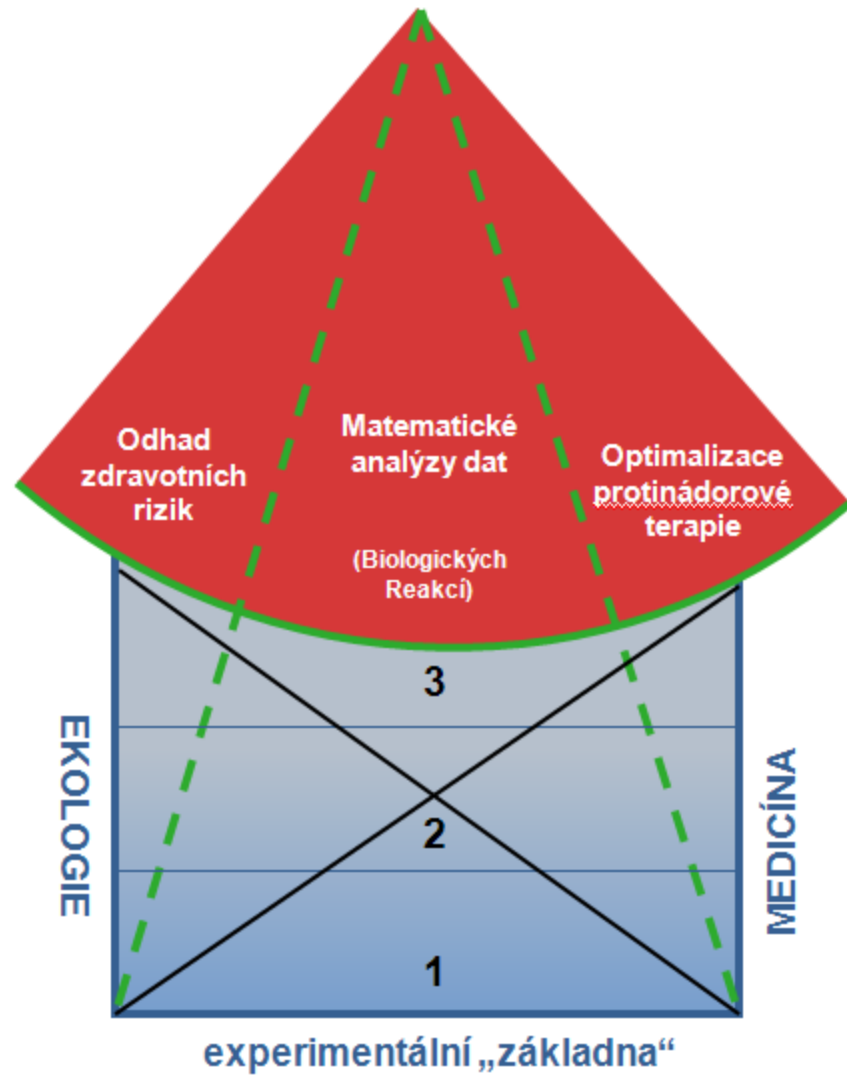
**Složení
a
zaměření oddělení**

TOXICOLOGIE

EKOTOXIKOLOGIE

Regulace cytokinetiky
(proliferace, differenciace, apoptózy)

- 1 – molekulární
- 2 – buněčná
- 3 – systémová úrověň (organismus, populace, ekosystém)



Fyziologie buňky (buněčné signalizace)

prof. A. Kozubík

prof. J. Hofmanová

Dr. V. Bryja

Dr. P. Krejčí

Dr. J. Procházková

Dr. K. Souček

Dr. J. Pacherník

(Doc. S. Kozubek, Doc. J. Vondráček, Dr. M. Machala, Dr. Vaculová atd.)

Imunologie obratlovců a bezobratlých

Doc. A. Lojek

Doc. A. Žákovská

Dr. P. Hyršl

(Dr. L. Kubala, Dr. M. Číž, Dr. J. Turánek, atd...)

Fyziologie smyslového vnímání

Doc. M. Vácha

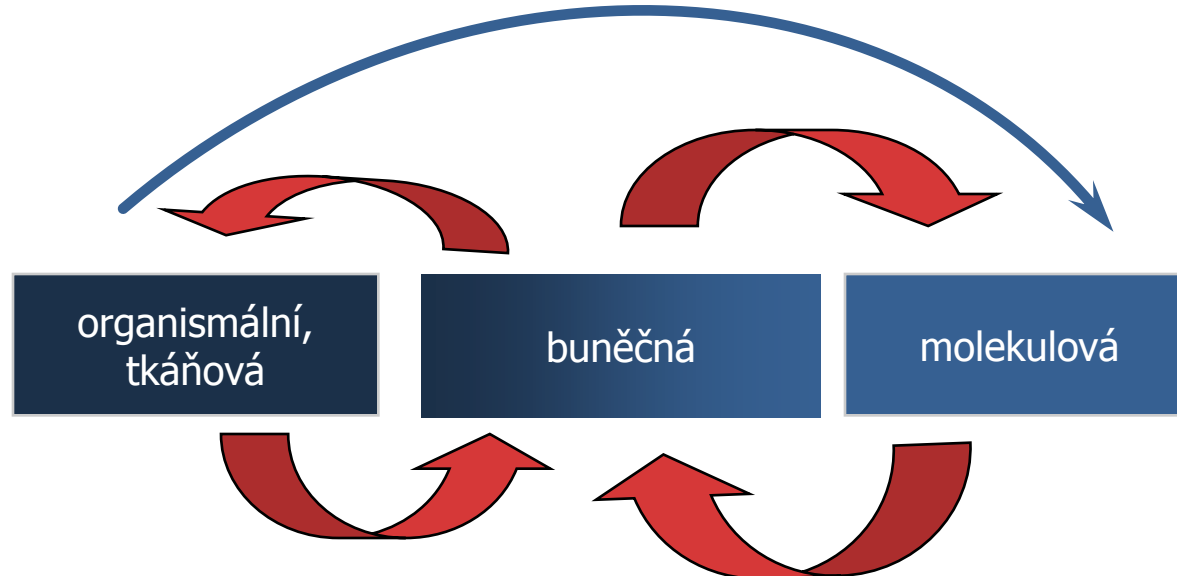
NĚKTERÉ HLAVNÍ CÍLE SOUČASNÉHO VÝZKUMU

Poznání mechanismů působení látek lipidové povahy, zejména **VNMK** a jejich derivátů, **v mezi/vnitrobuněčných komunikacích** podílejících se

v regulaci cytokinetiky (*proliferace, diferenciace a apoptózy*)
v kontextu jejich interakcí s
- fyziologickými regulátory růstu,
- environmentálními polutanty
- vybranými farmaky.

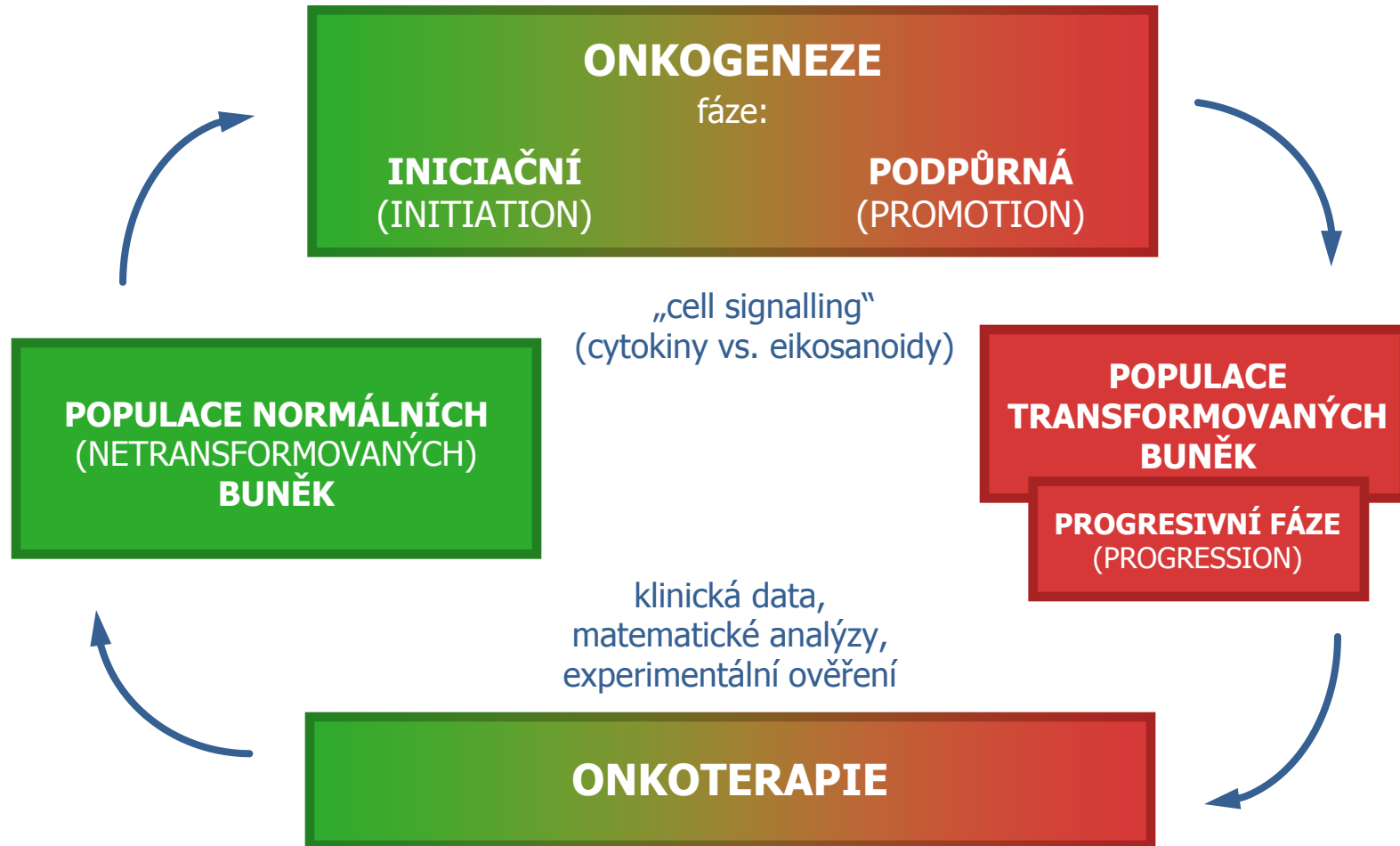
Jedním z praktických cílů je využít tyto znalosti v rámci přípravy lipidových nutričních preparátů, případně cytostatik.

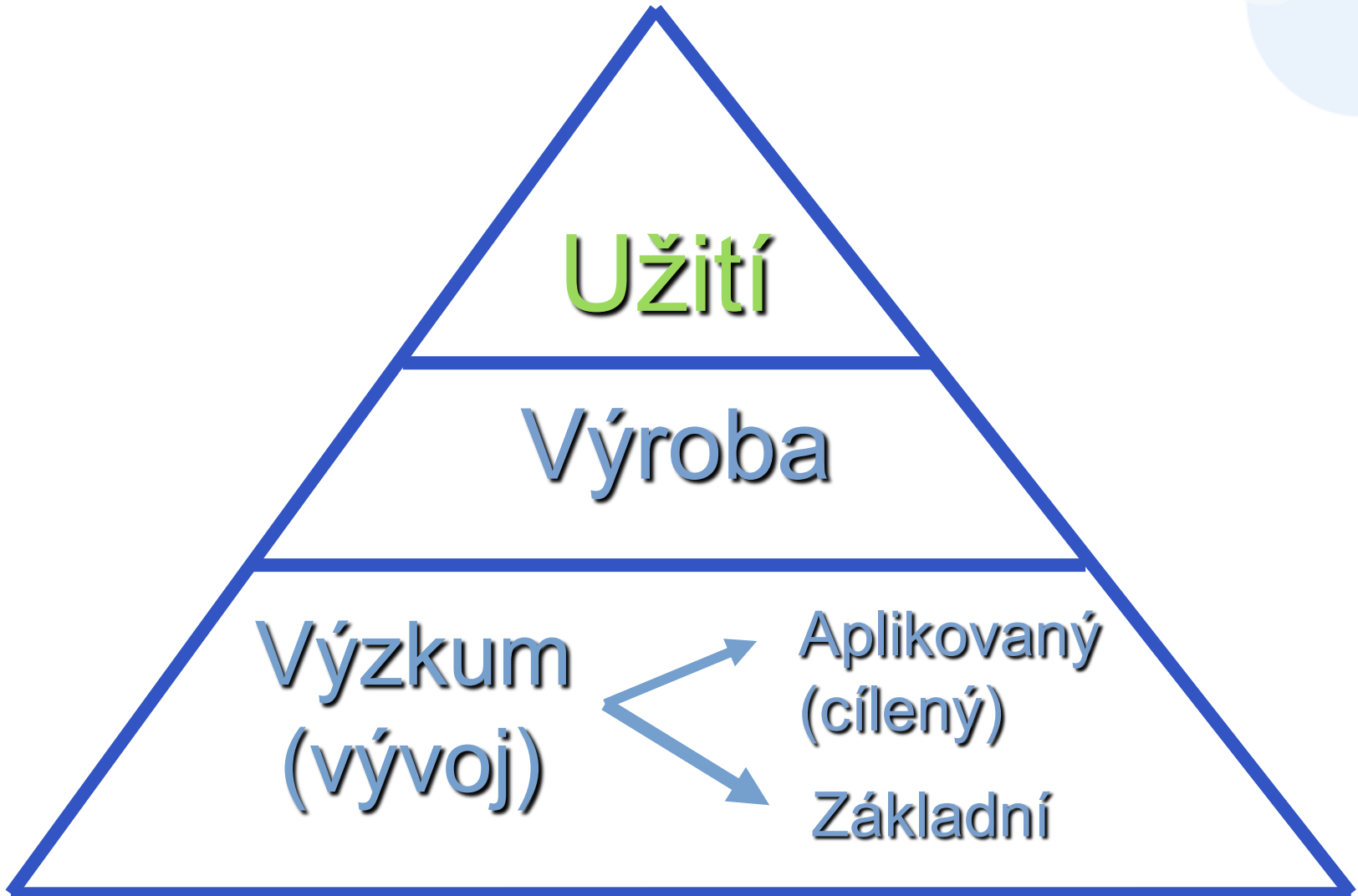
Organismus jako komplexní hierarchický systém



Nelze oddělovat (naopak nutno usilovat)
studium na jednotlivých úrovních organizace systému
Obtížně realizovatelné v rámci jedné laboratoře

Výzkumné cíle a oblasti praktického využití





Přehled metod a metodologií (ucelený systém)

FACSCalibur



FACS ARIA SORP II



KONFOKÁLNÍ MIKROSKOP LEICA

Metodologie využívají nejmodernější zařízení

Výhody

- Možnost analýz a třídění živých buněk !!! (UV lasery)
a jejich postoupení pro další
- „Multicolour analyses“
- Optimum poměru
automatizace / versatilita

Metody používané v laboratoři cytokinetiky BFÚ AV ČR, Brno

Legenda: FACS - průtoková cytometrie včetně „cell sortingu“

FM - fluorescenční mikroskopie

SM - světelná mikroskopie

WB - western blotting

FM - fluorimetrie (FluoStar)

CM - kolorimetrie (FluoStar nebo Elisa reader)

LM - luminometrie (VUVEL, Lojek)

PAGE - polyakrylamidová elektroforéza

RT-PCR - reverse transcription polymerase chain reaction

RG - radiografie

ELFO – agarázová elektroforéza

SYLABUS pro studenty

4. ročníku fyziologie živočichů a obecné zoologie, mol. biologie, chemie životního prostředí a ekotoxikologie, výběrová přednáška pro doktorandy

- Stručný úvod do teorie systémů
- Negativní a pozitivní zpětná vazba
- Základní pojmy, parametry cytokinetiky (proliferace, diferenciace, apoptóza)
 - Typy buněčných populací
 - Kmenové a diferencované kompartmenty.
Totipotentní, pluripotentní, progenitorové, komitované
diferencované buněčné populace
- Autokrinní, parakrinní a endokrinní regulace
- Buněčný cyklus a jeho regulace
- Faktory ovlivňující buněčné dělení, cytokiny, růstové faktory a inhibitory, jejich specifita
a rovnováha jejich působení
- Struktura plasmatické membrány a její funkce v regulaci buněčné proliferace a diferenciace
- Vysoce nenasycené mastné kyseliny a eikosanoidy
- Transdukce signálů a exprese genetické informace
- Úloha fosfolipidových komponent v transdukci signálů růst modulujících látek
- Mechanismus účinku hormonů a tkáňových mediátorů (cytokiny a "chalony").
- Regulace proliferace, diferenciace, apoptózy

Krvetvorný systém a jeho funkce

- Hemopoéza (lymfopoéza, myelopoéza, erytropoéza, megakaryocytopoéza)
- Funkce diferencovaných krevních elementů - monocity, makrofágy - fagocytóza;
- Vztah imunitního systému k dalším fyziologickým funkcím (zánětu apod.)

Homeostáza, zdraví a nemoc

- Organismus jako hierarchický systém, spolupůsobení nervové, endokrinní a humorální soustavy
- Příklady systémových reakcí jako jsou stres, zánět apod. a jejich význam z hlediska zdraví a nemoci
- Škodlivé faktory vnějšího prostředí a jejich vliv na zdraví lidské populace

Doporučená literatura

Cell Physiology Source Book, ed. N. Sperelakis Academic Press Inc., 1995

B. Alberts et al.: Molecular Biology of the Cell, 3rd edition, Garland Publish. Inc., New York 1994

Biochemie, B., Voet, J.G. Voetová: Victoria Publishing, Praha, 1990

Molecular Cell biology, J.E. Darnell: Eds. Darnell, Lodish, Baltimore, 2nd edition, Scientific American Books Inc., New York 1990

J. Neuwirt, E. Nečas: Kmenové buňky a krevní choroby, Avicenum Praha 1981

Základy buněčné biologie – úvod do molekulární biologie buňky, B. Alberts, D. Bray, A. Johnson, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, P. Walter, Espero Publishing, (orig. 1998)

Klinická imunologie, J. Krejsek, O. Kopecký, Nucleus HK, 2004

J. Vácha: Problém normálnosti v biologii a lékařství, Avicenum, Praha 1980

J. Šterzl: Imunitní systém a jeho fyziologické funkce, Čs. Imunol. Společnost, Praha 1993

POJMY A MODELY

Typy buněčných populací

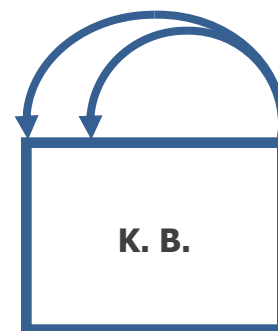
podle Gilberta a Lajthy (1965)

TYPY PROLIFERUJÍCÍ

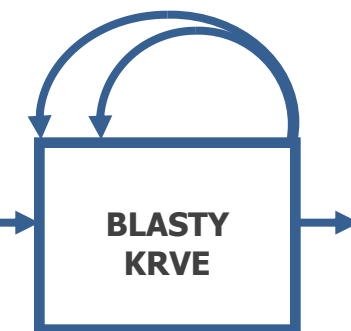
expandující, neopouštějí populaci, množí se



populace coby zdroj buněk pro jiné populace
c. konstantní

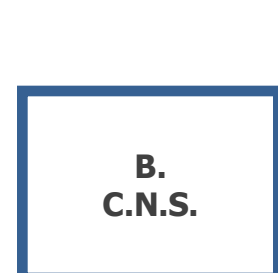


Tranzitní populace, ve které se buňky pomnoží
c. konstantní



TYPY NEPROLIFERUJÍCÍ

B.
C.N.S.



stacionární
c. konstantní

OOCYTY



stále ubývá

metamyelocyty
k. d.
erytrocyty
granulocyty

typ průchozí (tranzitní)
c. konstantní

Tabulka 1

Dělení buněčných populací podle intenzity obnovy u dospělé myši

1. Statické populace bez známek obnovy během života:

neurony všech typů
srdeční svalové buňky
odontoblasty
Sertoliho buňky

2. Velmi pomalu se obnovující buněčné populace:

Během života se obnoví jen část populace:

hladké svalové buňky
gliovery
osteocyty
buňky ledvinných tubulů
buňky dřeně nadledvinek
hlavní buňky žaludeční sliznice
intersticiální buňky Leydigovy
buňky hnědé tukové tkáně

3. Rychle se obnovující buněčné populace:

A. Ne příliš rychle se obnovující populace. Populace, která se během života zcela obnoví, ale za dobu delší než 30 dní:

hepatocyty a litorální buňky
epitelová výstelka dýchacího traktu
buňky slinných žláz
buňky pankreatu
buňky v kůře nadledvinek
parietální buňky žaludeční sliznice
pojivové buňky v kůži

B. Velmi rychle se obnovující buněčné populace. Všechny se obnoví za dobu kratší než 30 dní:

střevní epitel
krvetařné buňky, prekursorsy krevních buněk
epidermis
kornea
epitelová výstelka ústní dutiny a esofagu
povrchový epitel žaludeční sliznice
seminiferní epithelová tkáň

C. Buňky nádorové

MODELY:

Buňky tzv. intenzívně proliferujících populací

(zejména b. krvetvorné a b. střevních epitelů).

a

buňky nádorové



Jestliže dojde k celotělové expozici organismu ionizujícím zářením, může dojít k rozvoji tzv. nemoci ozáření – manifestaci tzv. RADIAČNÍHO SYNDROMU. Jeho průběh závisí na dávce ozáření

Dobový kontext

od 40.- 80. léta 20. stol.

Radiobiologický výzkum

především pro vojenské účely.

Důsledky:

Utlumení a poškození krvetvorby

(intenzívne proliferujúcich populácií)

imunitních funkcí a celého organismu.

Vznik nádorů včetně leukémií atd. ,smrt.

(Nevada, USA)



Jestliže dojde k celotělovému vystavení ionizujícímu záření, dochází k rozvoji tzv. **RADIAČNÍHO SYNDROMU** provázeného devastujícími účinky na organismus

Formy nemoci z ozáření (myš)

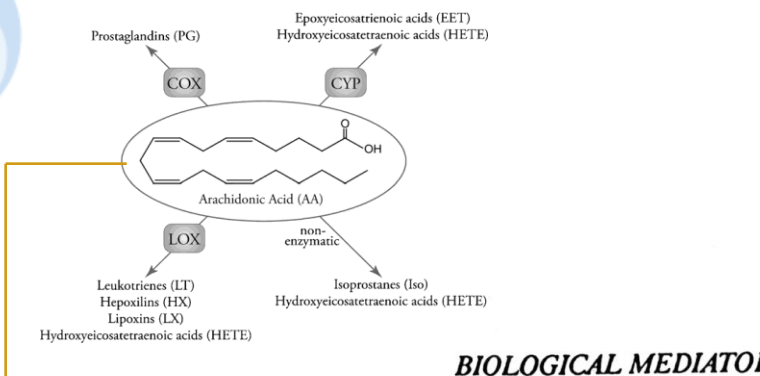
	dávka	hlavní oblasti postižení
Dřeňová forma.....	0.1- 6 Gy.....	Kmenové buňky K.D.
Střevní forma	5 – 10 Gy.....	Epitely, zejména střeva
Centrálně nervová forma....	100 Gy.....	Viz výše včetně C.N.S.

Důsledky:

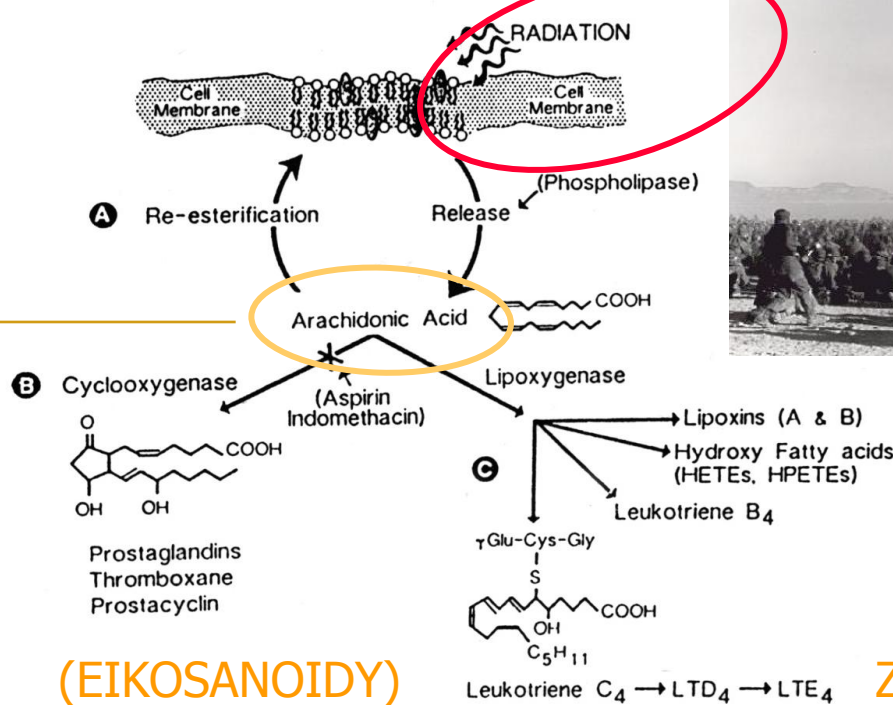
**silné poškození intenzívнě proliferujících populací, organismu,
imunitních funkcí a celého systému:
proliferativní choroby, leukémie, smrt.**

Využití ozáření jako modelu pro studium regenerace krvetařových funkcí

**Princip,
volba dávky,
volba druhu laboratorního zvířete (myš)
Metoda CFU-S**



THE ARACHIDONIC ACID CASCADE



Fosfolipidový metabolismus
a působení ionizujícího záření
(škodlivých faktorů
životního prostředí)



Zánět, karcinogeneze

Typy regulací

(růstu a buněčných funkcí)

1) Hormonální (endokrinní) regulace

Regulátor – hormon je produkován buňkami žláz s vnitřní sekrecí do krevního řečiště
Ovlivňuje funkce buněk, které mohou být značně vzdáleny od místa syntézy hormonu.

Hormon – je tedy produkován za účelem kontroly činnosti buněk než těch, které jej produkují

2) Parakrinní regulace

Mechanismus působení spočívá v tom, že růstový faktor (regulátor) – tkáňový mediátor (regulátor místního působení) je syntetizován jedním typem b. poté je transportován do extracelulárního prostoru a ovlivňuje funkce buněk v nejbližším okolí.

(často jediná možnost vzhledem k velmi krátkému poločasu rozpadu)

3) Autokrinní regulace

je možná tehdy, jestliže jsou buňky schopny jak syntetizovat tak i reagovat na určitý (růstový) regulátor.

Pozn.: autokrinní model je součástí konceptu vysvětlujícího abnormální regulaci nádorového růstu.

Předpokládá, že nádorové změněné buňky produkují stimulační růstové faktory nadměrném množství, na které samy odpovídají. Tak se autostimuluje ve smyslu aktivace proliferace.

Apoptóza: programovaná buněčná smrt, nevede k zánětu

Nekróza: neprogramovaná buněčná smrt, je příčinou zánětu
(odlišný průběh biochemických reakcí, rozdílná morfologie)

Proliferace:

je ekvivalentem buněčného dělení
(tzn. zvýšení po čtu kvalitativně totožných buněk)

Diferenciace:

„rozrůzňování buněk“ (vznik kvalitativně odlišných buněk)

Růst

zvětšení „objemu“ buňky, buněčné populace (tkáně nebo organismu).

Je důsledkem:

- a) zvětšení velikosti buněk při zachování konstantní velikosti populace
- b) zvětšení počtu buněk (proliferace) bez změn v objemu buněk
- c) zvýšení po čtu buněk i jejich objemu
- d) odumírání apoptózou nebo nekrózou

Kompartenty

funkčně nebo prostorově oddělené soubory prvků (složek).

Důsledek kompartmentace: (existence jednotlivých kompartmentů) prvky (např. látky nebo buňky) jsou nerovnoměrně rozděleny.

Příklady:

všechny membránami ohraničené struktury mají (z hlediska rozdelení látek) „své vnitřní prostředí“ a selektivně akumulují nebo zadržují určité látky proti koncentračnímu spádu.

Už tímto prostým faktem jsou některé reakce umožněny, jiným může být zabráněno.

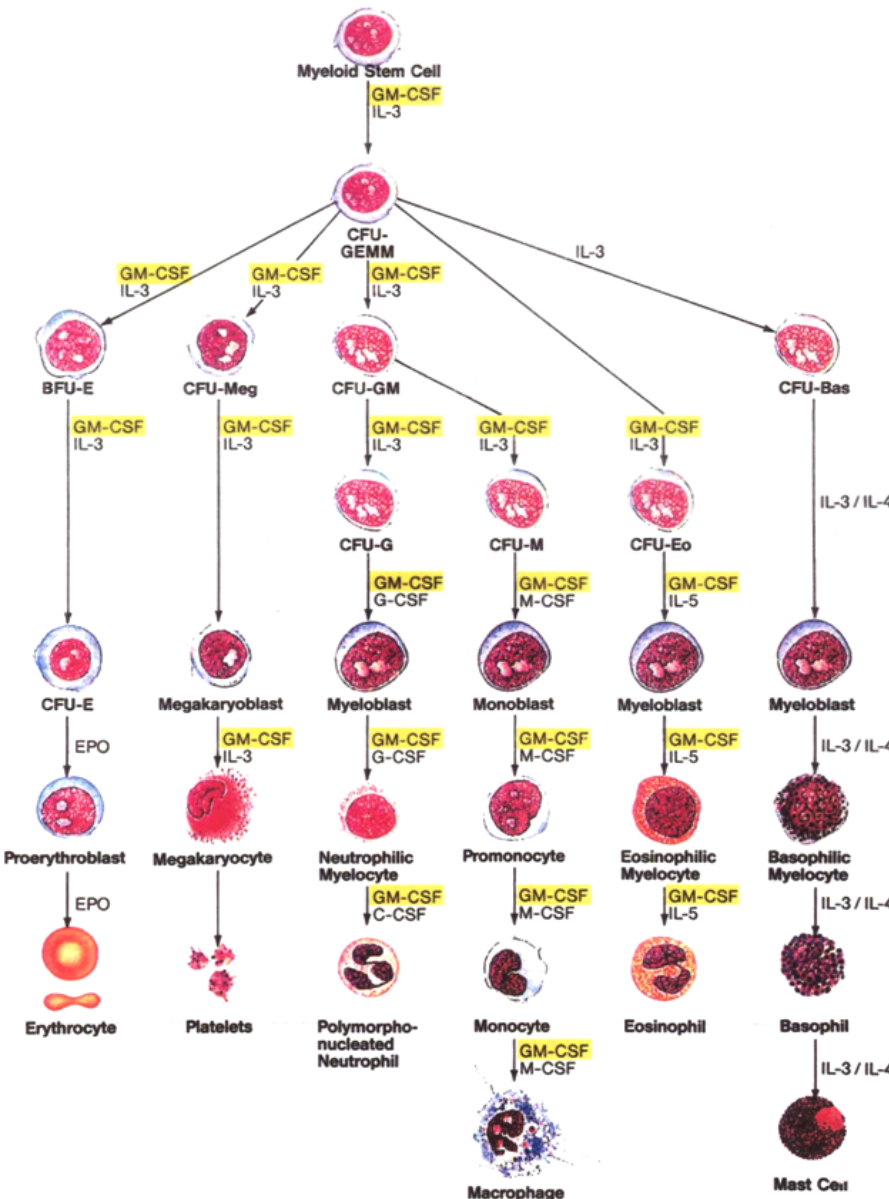
Tato protientropická distribuce molekul \downarrow v buňce směřující proti neuspořádanosti má velký význam pro buněčný metabolismus a regulace.

Umožňuje ji právě

Existence buněčných membrán – jeden ze základů biologických systémů

Bude rozvedeno později

The early acting growth factor which maximises host defense



Polyklonální charakter kostních buněk

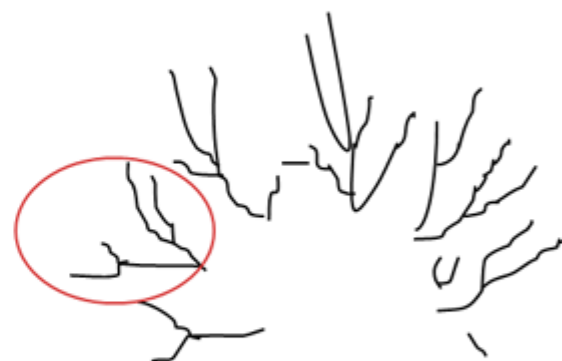
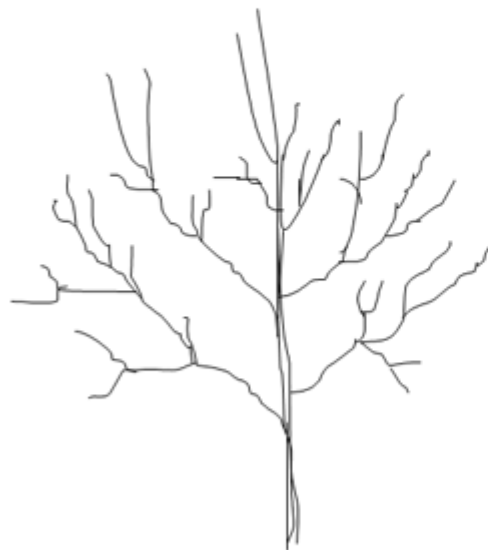
Přirovnání kmenové buňky ke stromu



a – kmenová buňka v embryonální době



b – kmenová buňka v dospělosti

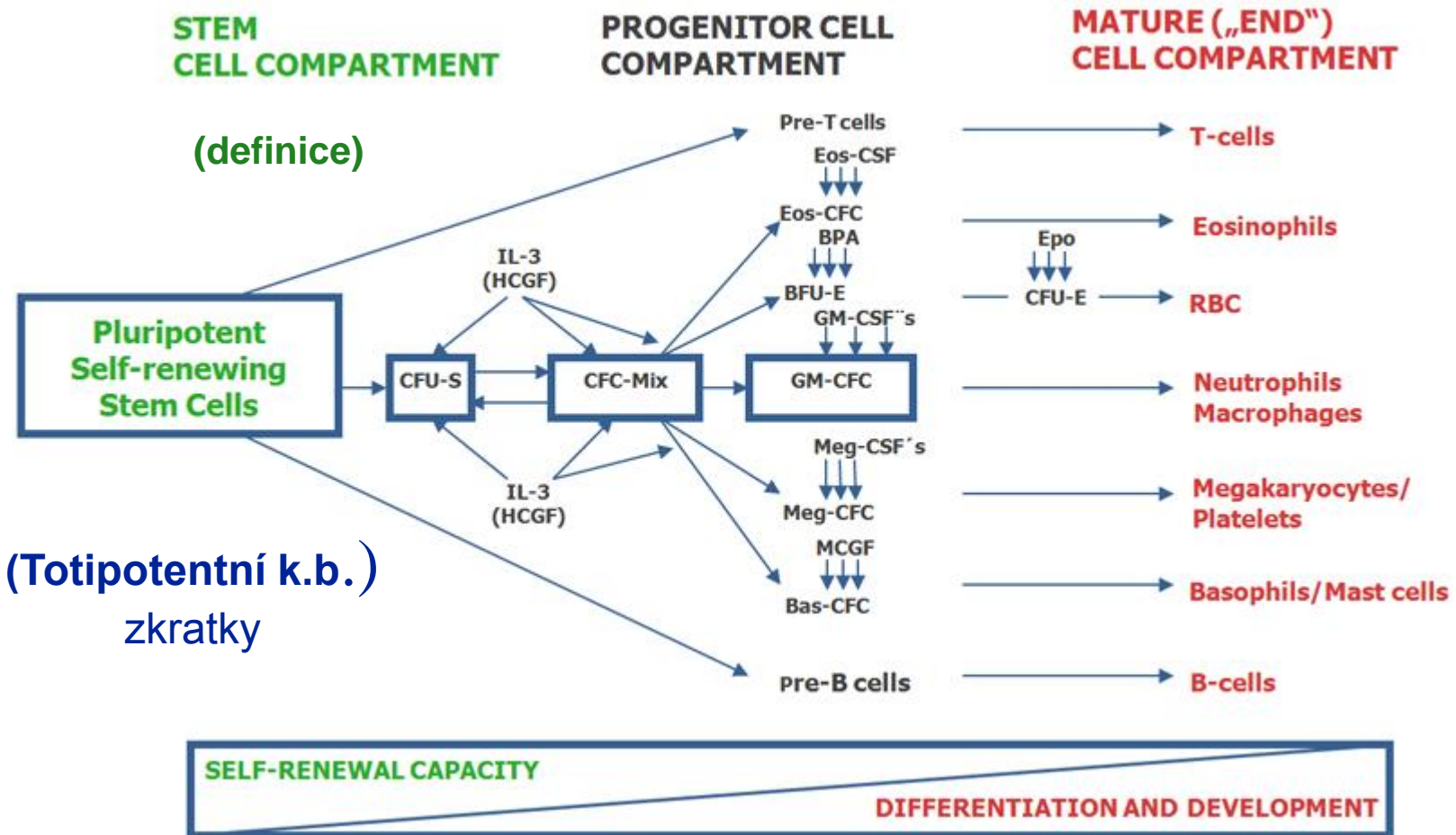


Seznam používaných zkrátek kmenových buněk:

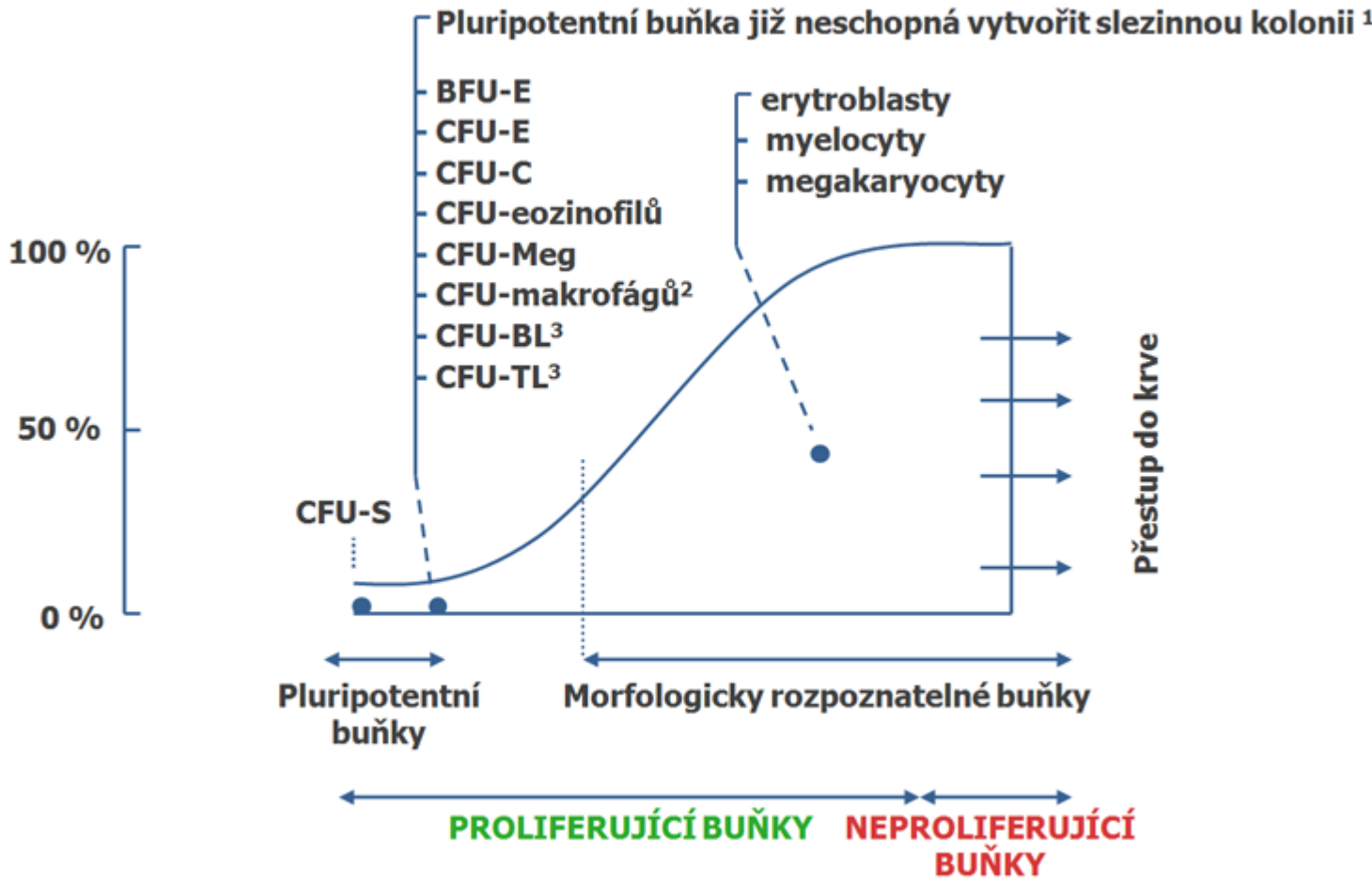
BFU-E -	<i>burst forming unit - erythroid</i> (jednotka vytvářející explozivně vznikající kolonie erytroidní řady). Velmi nezralá kmenová buňka erytroidní řady.
CFU-BL -	<i>colony forming cell - B - lymphocyte</i> (buňka vytvářející kolonie lymfocytů B).
CFU-C - (GM-CFC)	<i>colony forming unit - culture</i> (jednotky vytvářející kolonie v kultuře). Kmenová buňka bílé řady, v poslední době stále častěji používaná zkratka GM-CFC – <i>granulocyte-macrophage-colony forming cell</i> (buňka vytvářející kolonie pro granulocyty a makrofágy).
CFU-E -	<i>colony forming unit - erythroid</i> (jednotka vytvářející kolonie erytroidní řady). Kmenová buňka erytroidní řady
CFU-Meg-	<i>colony forming unit - megakaryocyte</i> (jednotka vytvářející kolonie megakaryocytů). Kmenová buňka erytroidní řady.
CFU-S - (CFU - GEMM)	<i>colony forming unit - spleen</i> (jednotka vytvářející kolonie ve lzezině). Nejběžnější používaná zkratka pro hemopoetickou pluripotentní kmenovou buňku.
DCPC –	<i>diffusion chamber progenitor cell</i> (kmenová progenitorová buňka proliferující v difúzních komůrkách.)

The structure of the hemopoietic system

T.M.Dexter and M.Moore



HEMATOPOETICKÉ BUŇKY KOSTNÍ DŘENĚ

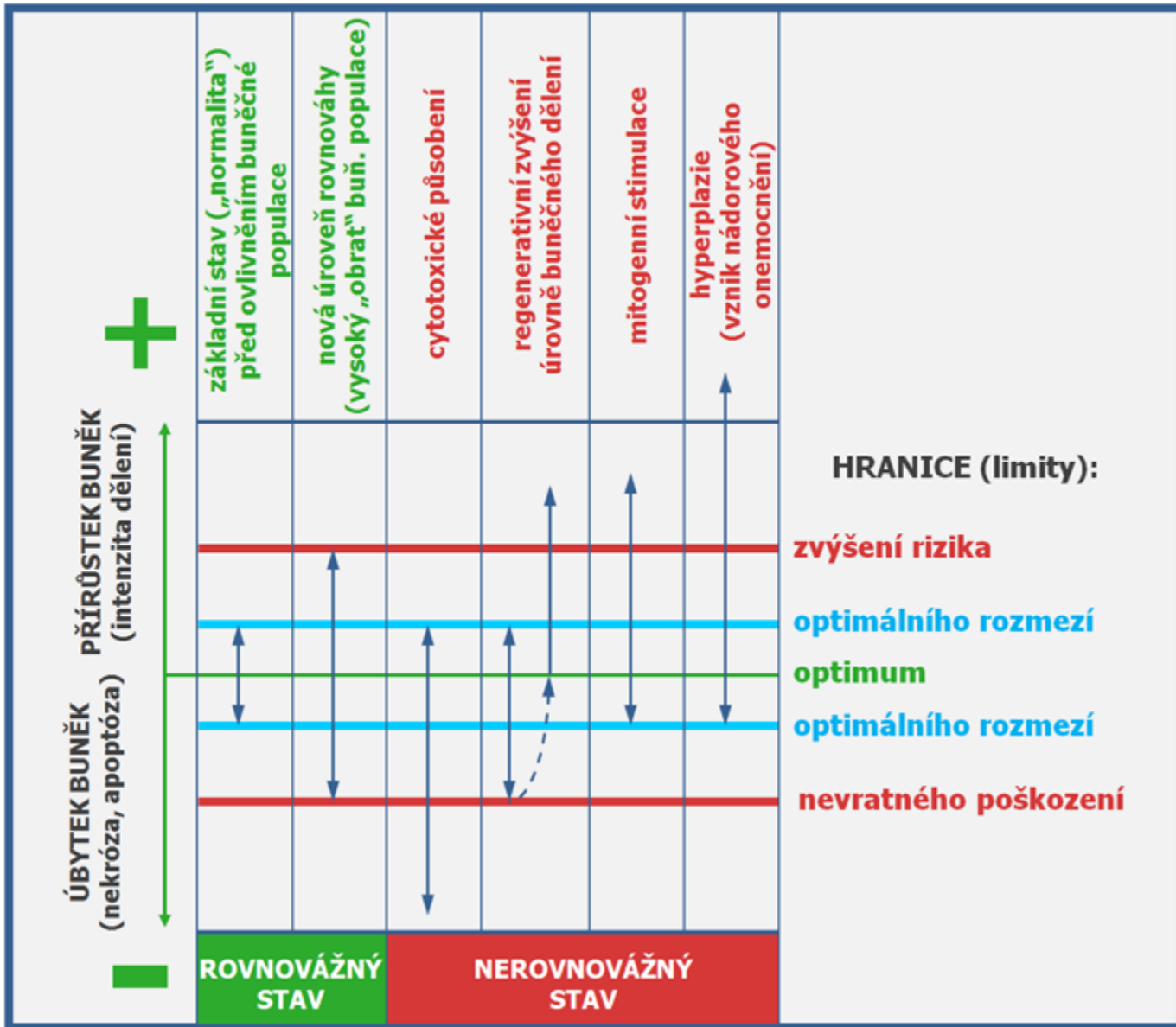


Obr. 8. Schéma kvantitativního zastoupení různých prekurzorů krevních buněk v krvetvorné tkáni.

¹ Podle Gregorové a Henkelmana (1977)

² Podle MacVittieho a Porvaznika (1978)

³ Nejsou odvozeny od CFU-S



Typy buněčných populací

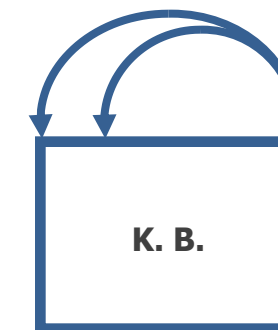
podle Gilberta a Lajthy (1965)

TYPY PROLIFERUJÍCÍ

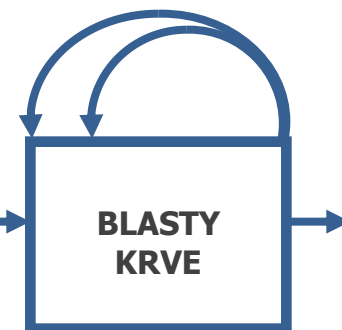
expandující, neopouštějí
populaci, množí se



populace coby zdroj
buněk pro jiné populace

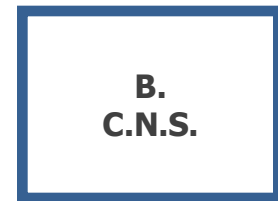


Tranzitní populace, ve
které se buňky pomnoží



TYPY NEPROLIFERUJÍCÍ

B.
C.N.S.



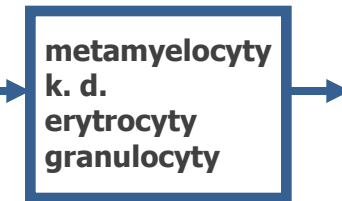
stacionární
c. konstantní

OOCYTY

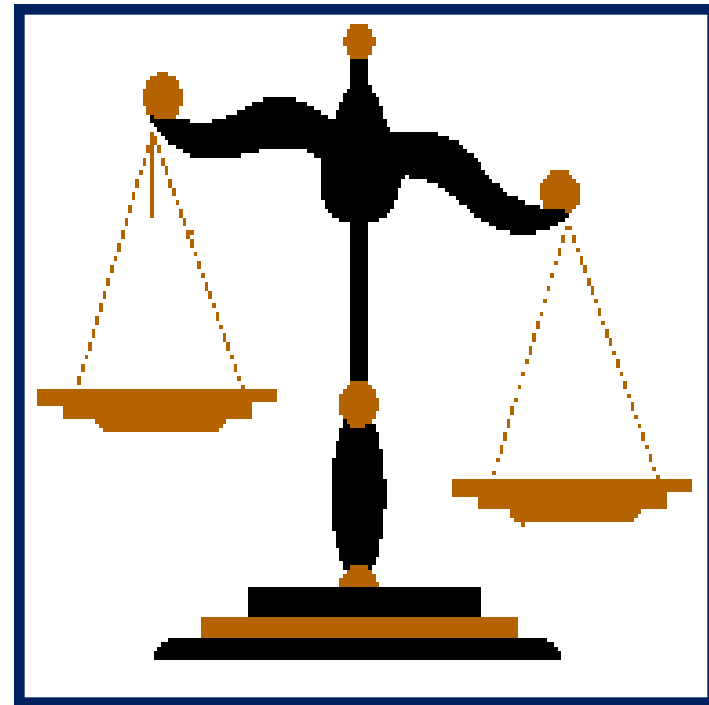


stále ubývá

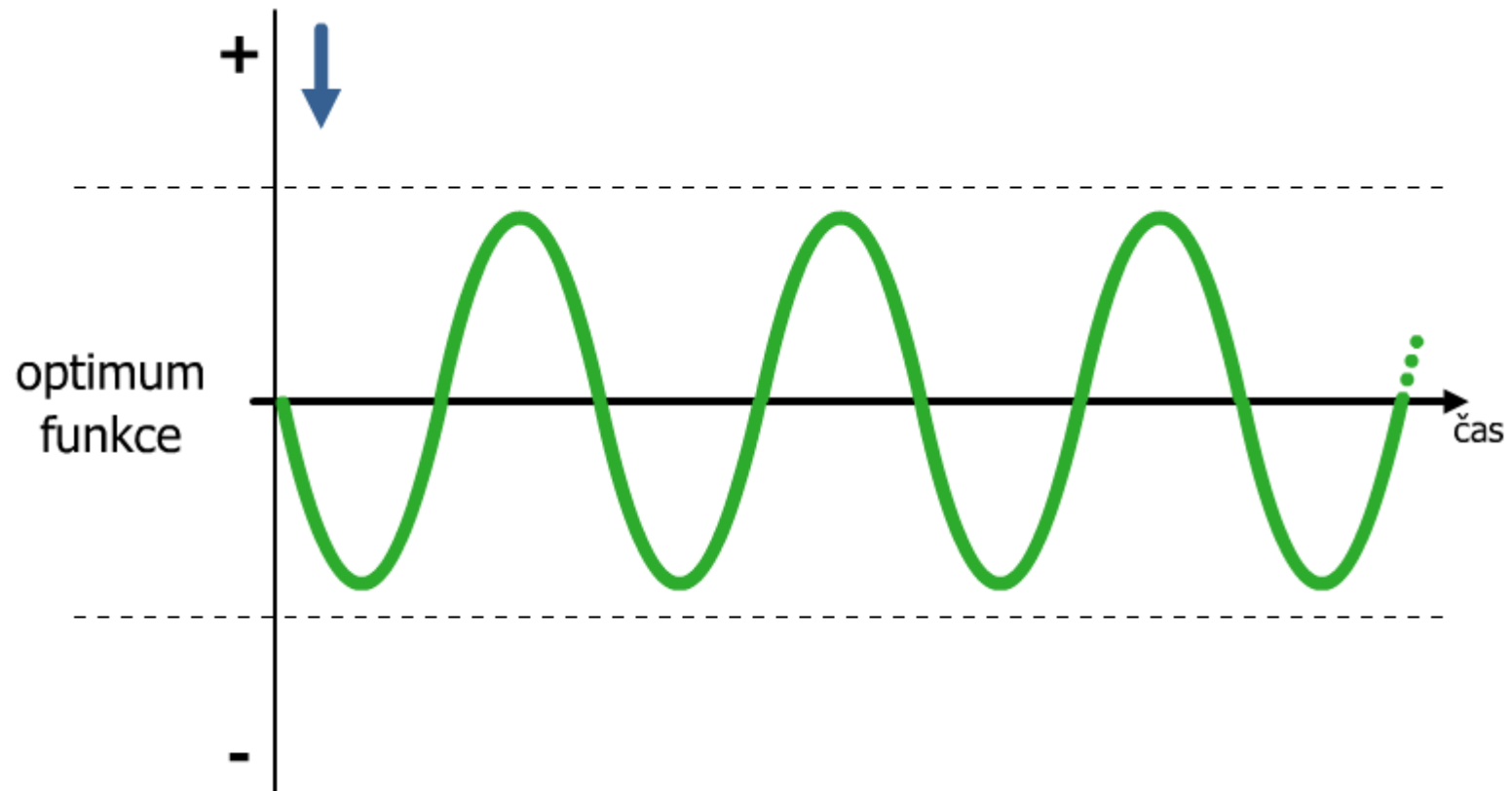
metamyelocyty
k. d.
erytrocyty
granulocyty



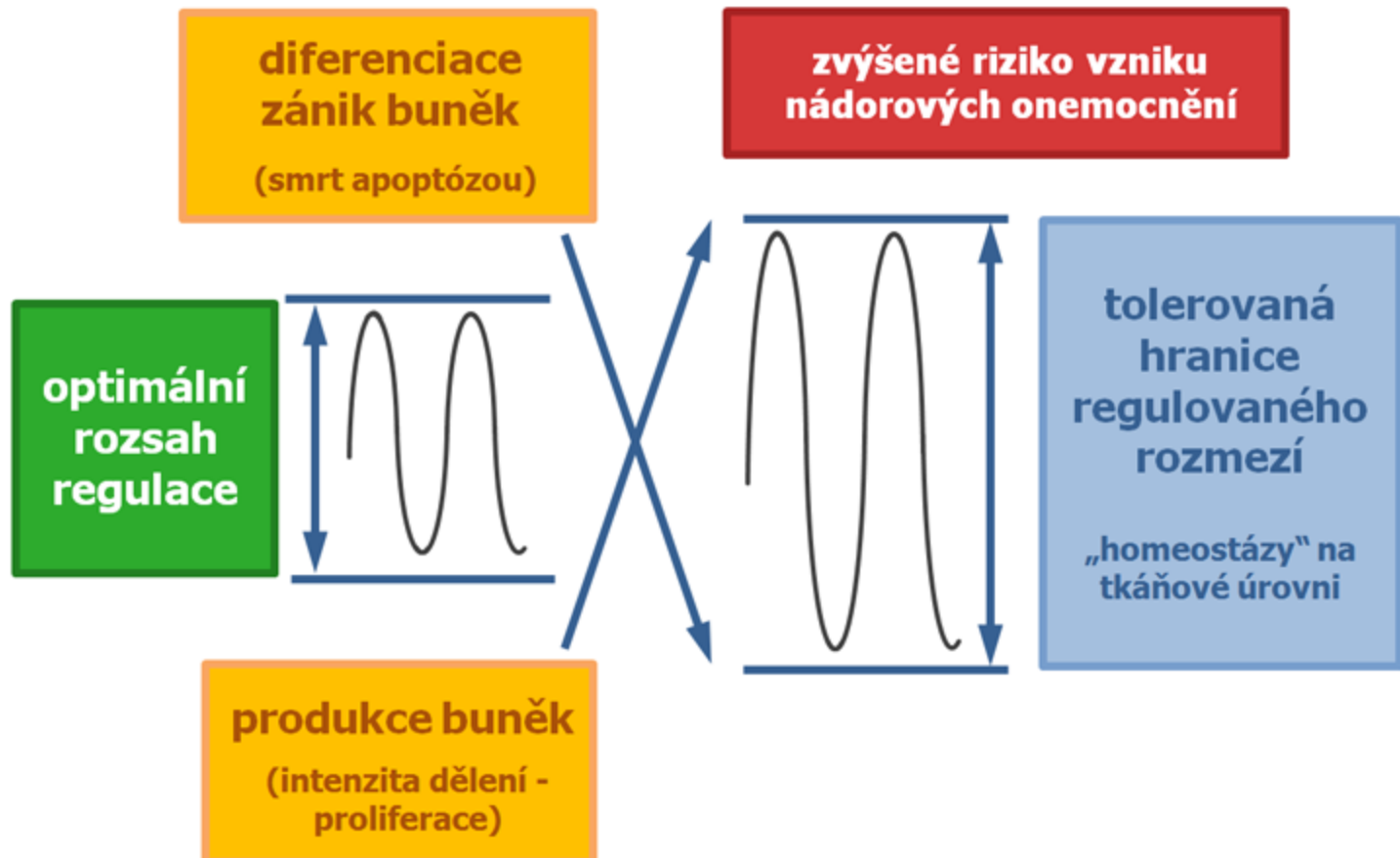
typ průchozí (tranzitní)
c. konstantní



Dosažení dynamické rovnováhy



POČET BUNĚK V POPULACI



treatment:

ovlivňovaný systém

parametry cytokinetiky:

cytostatika,
ozařování, ...

regulační
podněty, atd.

... „0“

„black box“

proliferace

diferenciace

apoptóza

VSTUPY

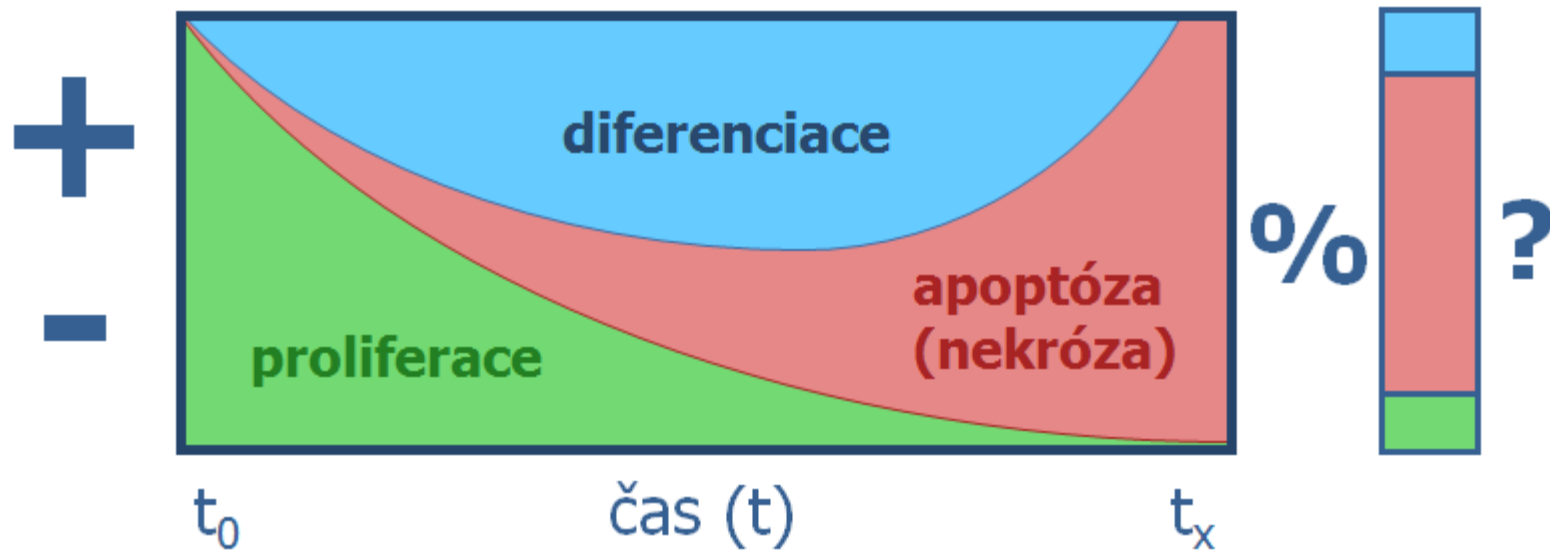
modelové systémy *in vitro*, buňky lišící se
růstovou „strategií“, pacient

VÝSTUPY



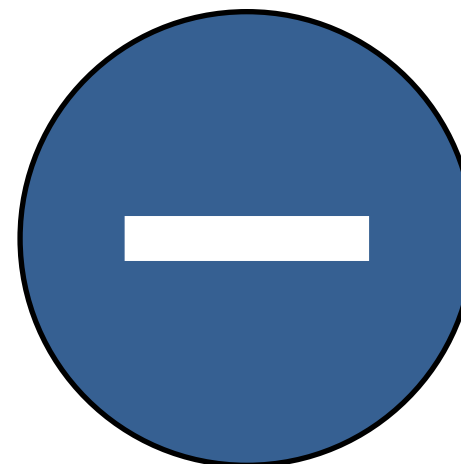
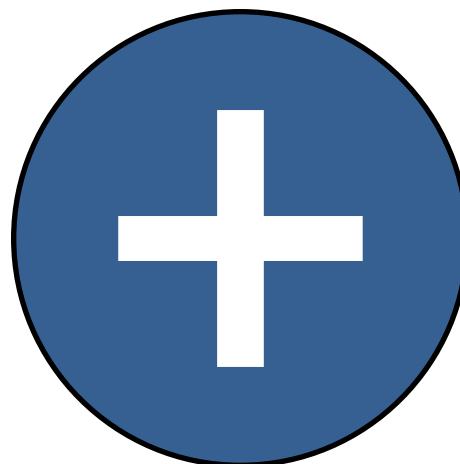
Biofyzikální Ústav AV ČR, BRNO

Parametry cytokinetiky



Rovnováha (homeostáza)

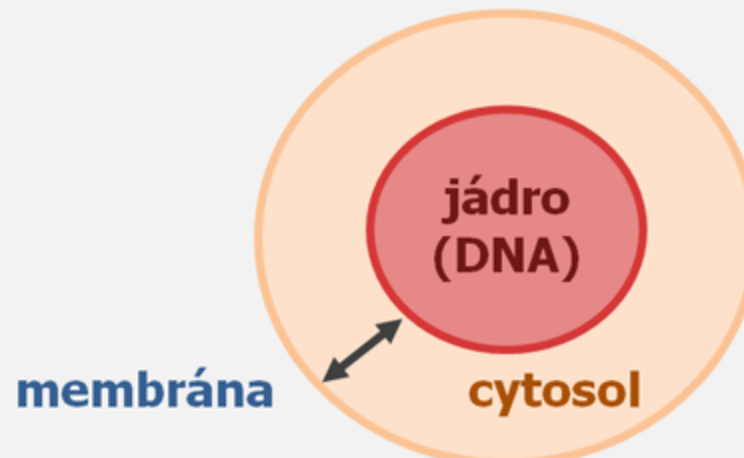
Výsledek působení mnohočetných zpětných vazeb

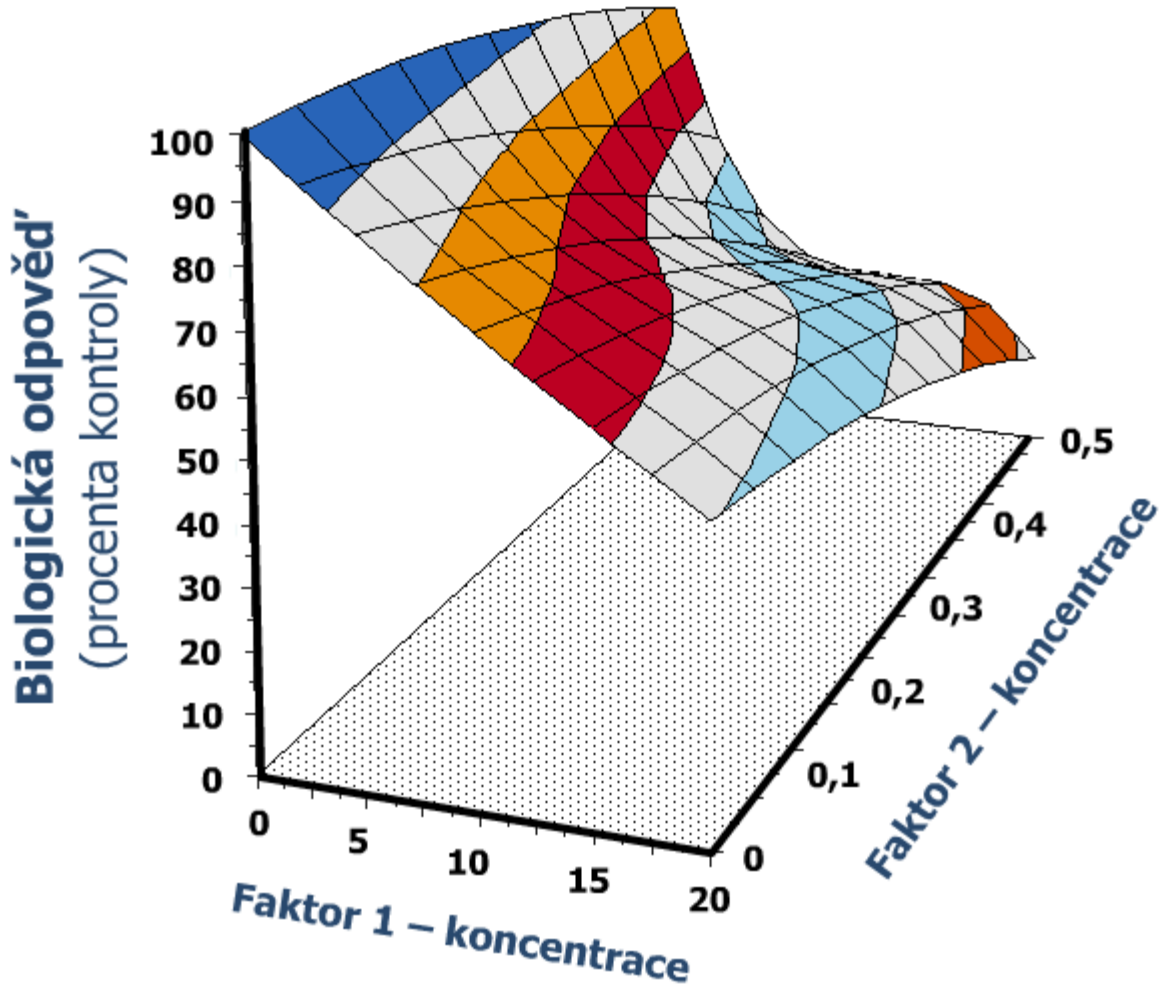


FAKTORY SPECIFICKÉ



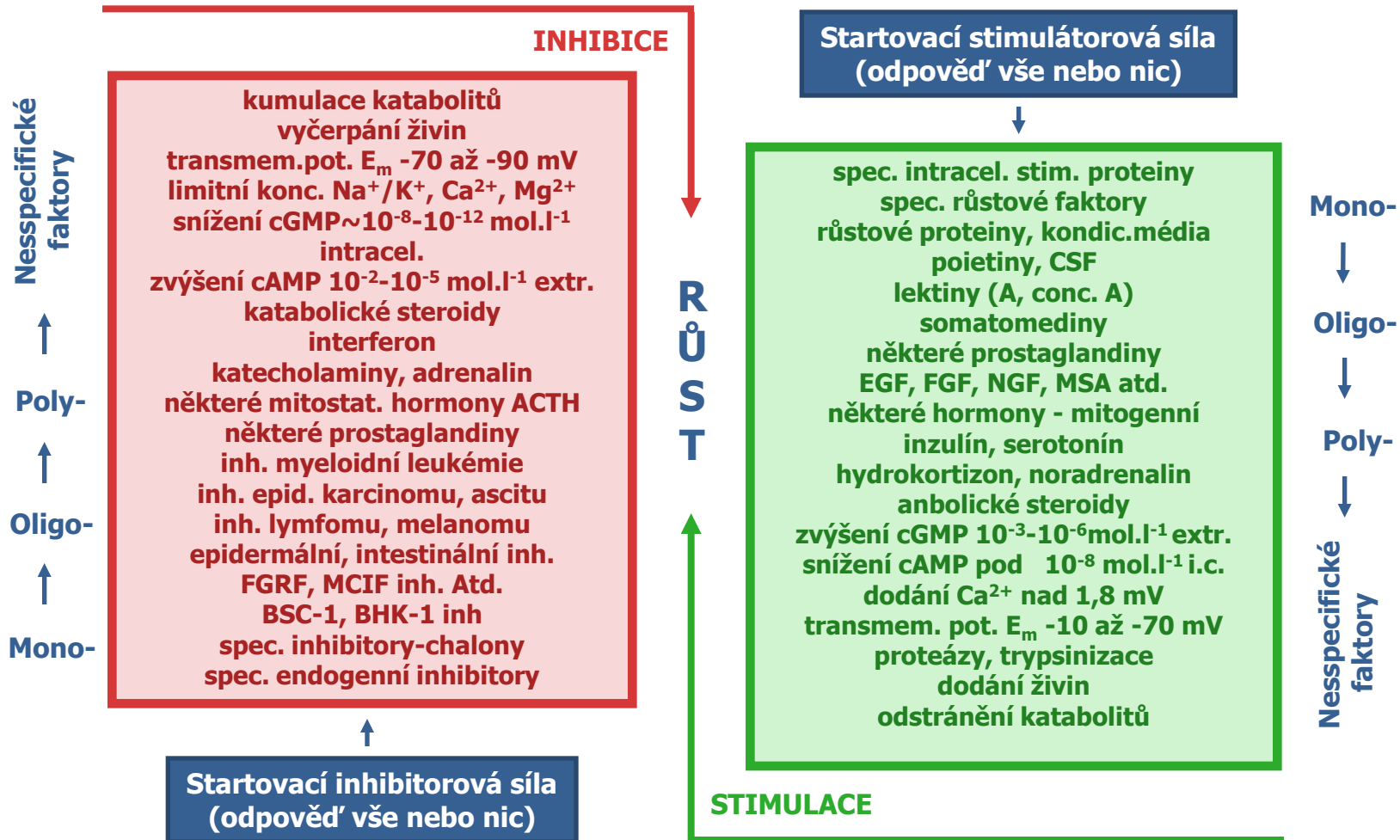
FAKTORY NESPECIFICKÉ





Příklad interakce dvou faktorů (data: Eur. J. Pharmacol. 316, 349–357, 1996.)

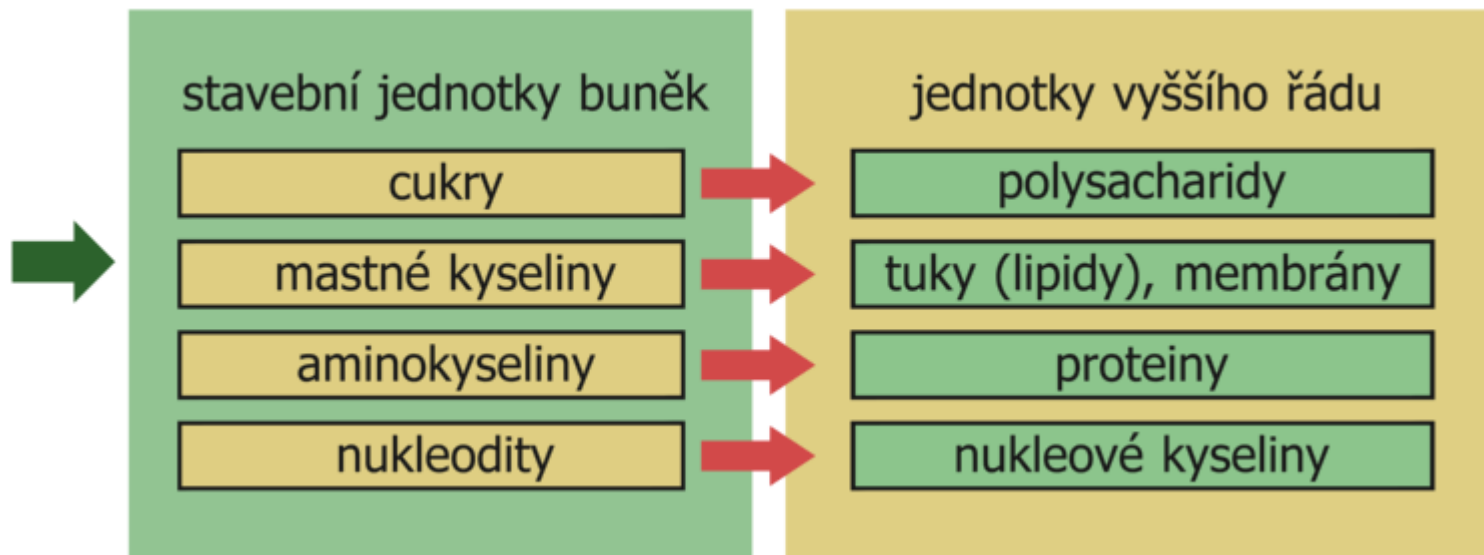
REGULACE „NORMÁLNÍHO“ RŮSTU

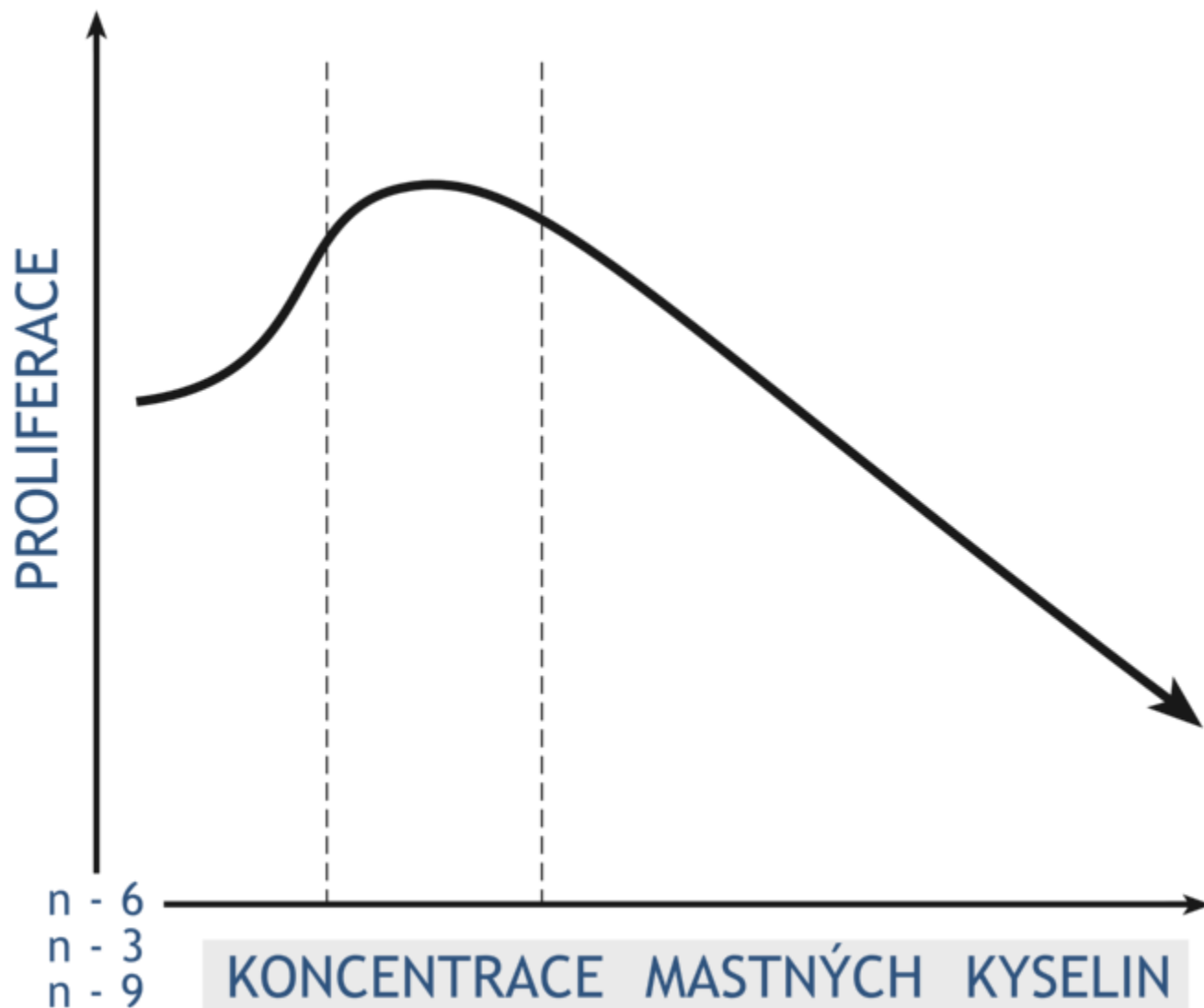


1A Schematické znázornění stimulace a inhibice růstu specifickými a nespecifickými faktory. Převaha pozitivního nebo negativního signálu rozhoduje o výsledné stimulaci nebo inhibici závisí na metabolické a růstové aktivitě buněk, typu buněk a dalších podmínkách - viz text. Specifické růstové účinky vnějšího prostředí buněk zahajují specifické růstové faktory (specifické stimulátory) a specifické endogenní inhibitory (chalony). CSF-kolonie stimulující faktor, EGF-epidermální růstový faktor, FGF-fibroblastový růstový faktor, NGF-nervový růstový faktor, MSA-multiplikaci stimulující aktivita, cAMP-cyklický 3'5'-guanosinmonofosfát, BSC-1, BHK-1, MCIF, FGRF-specifické inhibitory daných buněčných linií.

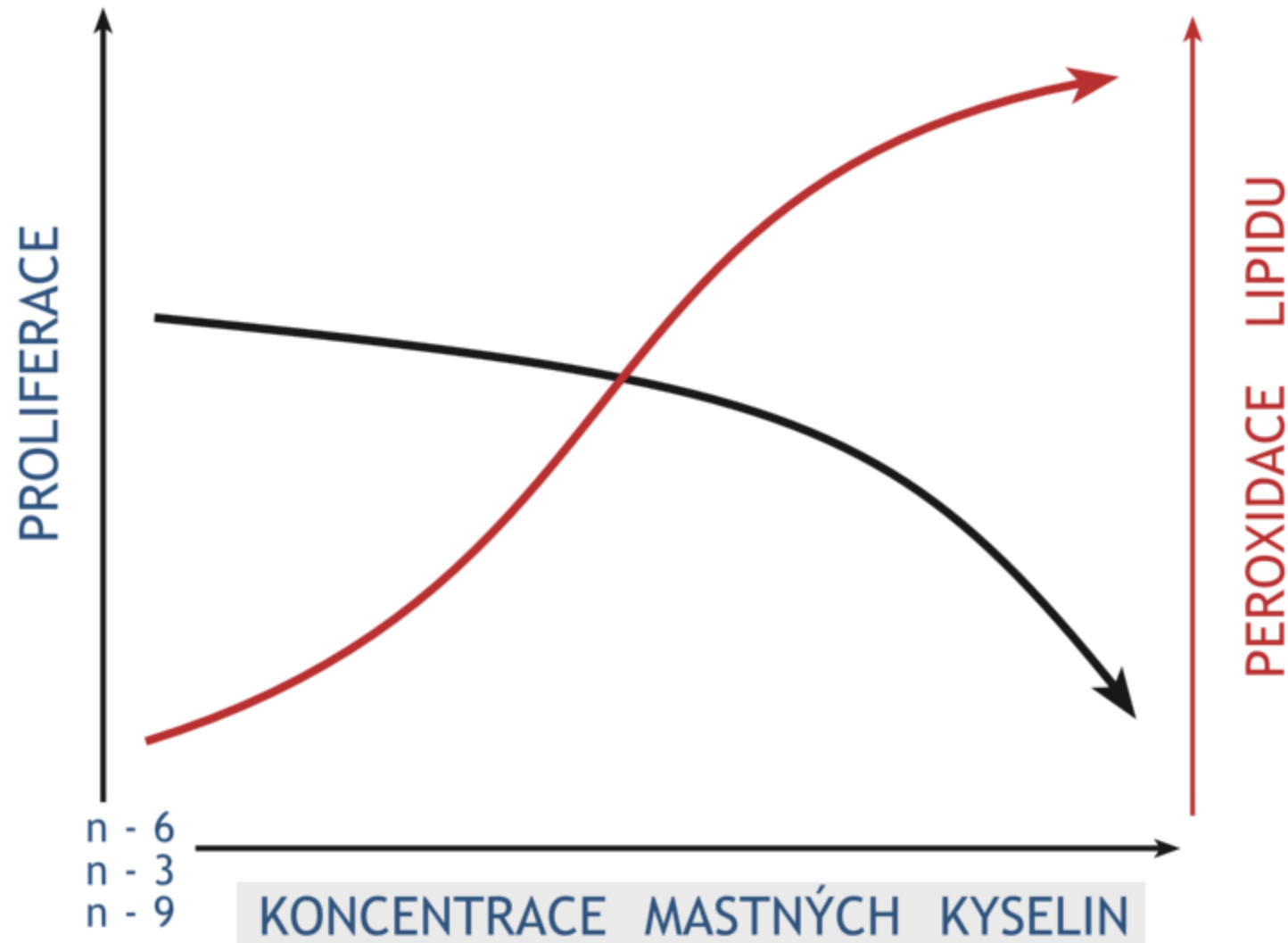
Regulace a inhibice růstu normálních a nádorových buněk, Fremuth F., SPN, Praha, 1986

Čtyři nejdůležitější skupiny malých organických molekul v buňkách

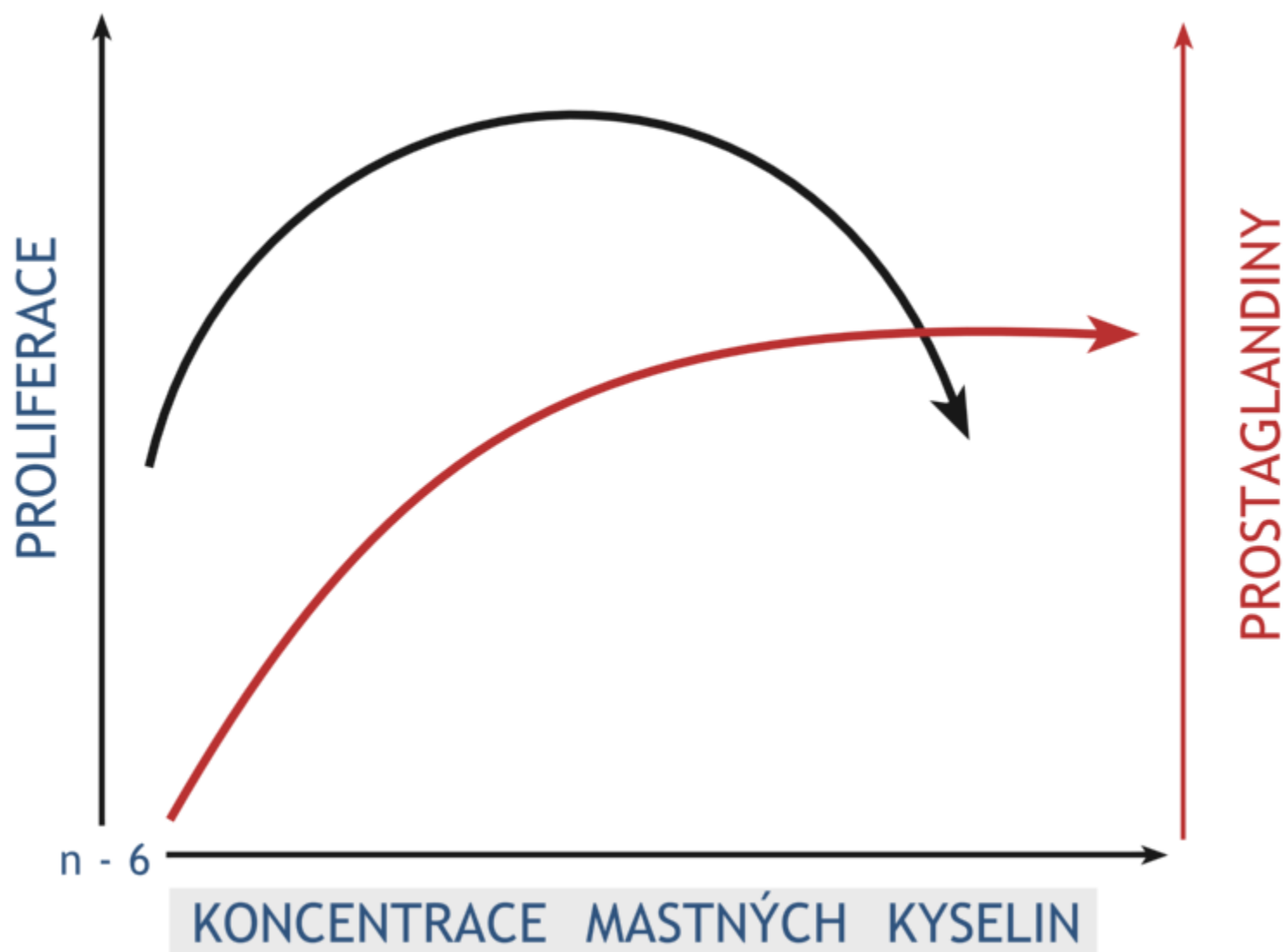




D.G.Cornwell and N.Morisaki, Free Radicals in Biology. Vol.6, 1984



D.G.Cornwell and N.Morisaki, Free Radicals in Biology. Vol.6, 1984



D.G.Cornwell and N.Morisaki, Free Radicals in Biology. Vol.6, 1984

STRUKTURNÍ ÚLOHA FOSFOLIPIDŮ V BUŇKÁCH



**MEMBRÁNOVÉ
SYSTÉMY
a buněčné
kompartimenty**

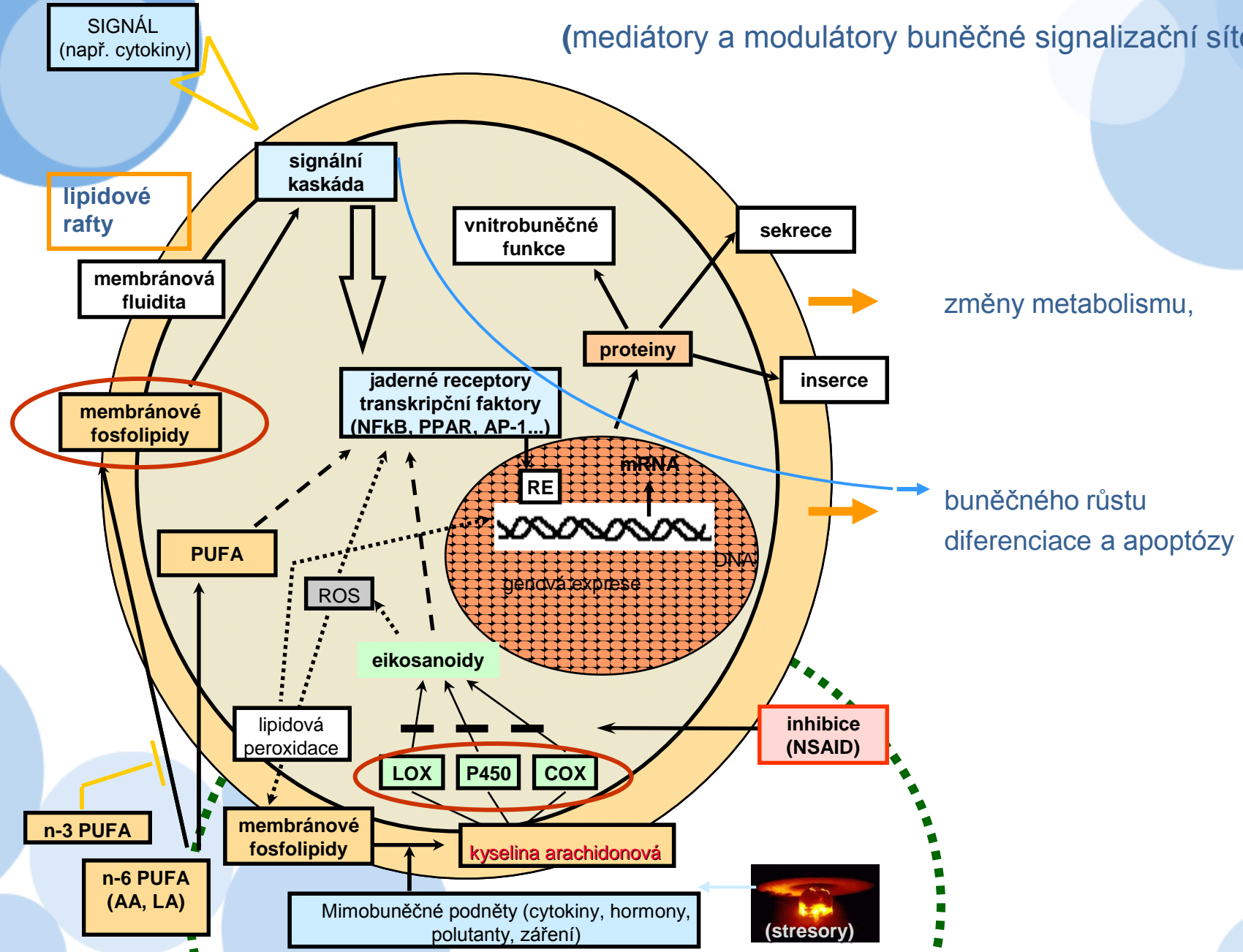
protientropické
důsledky

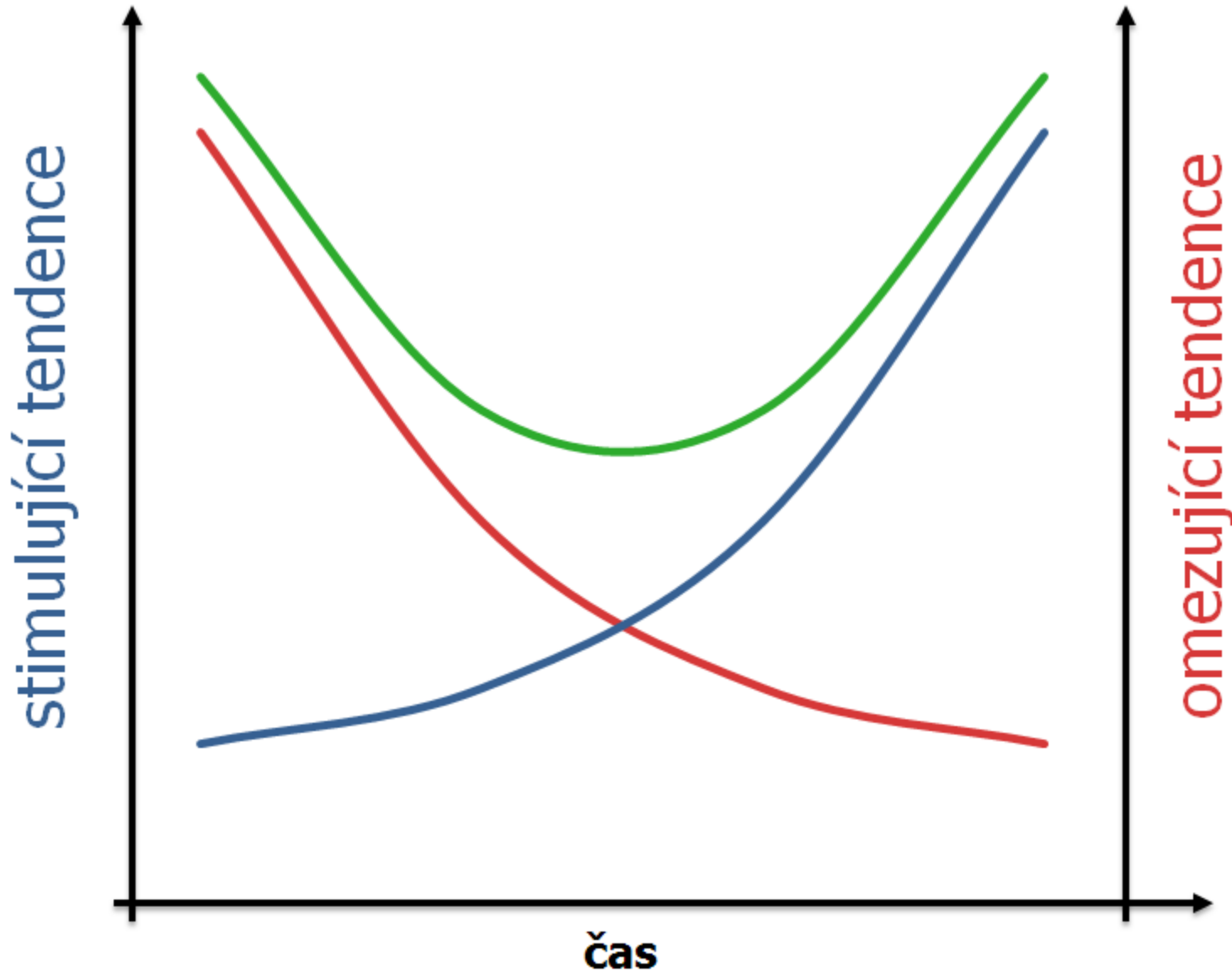


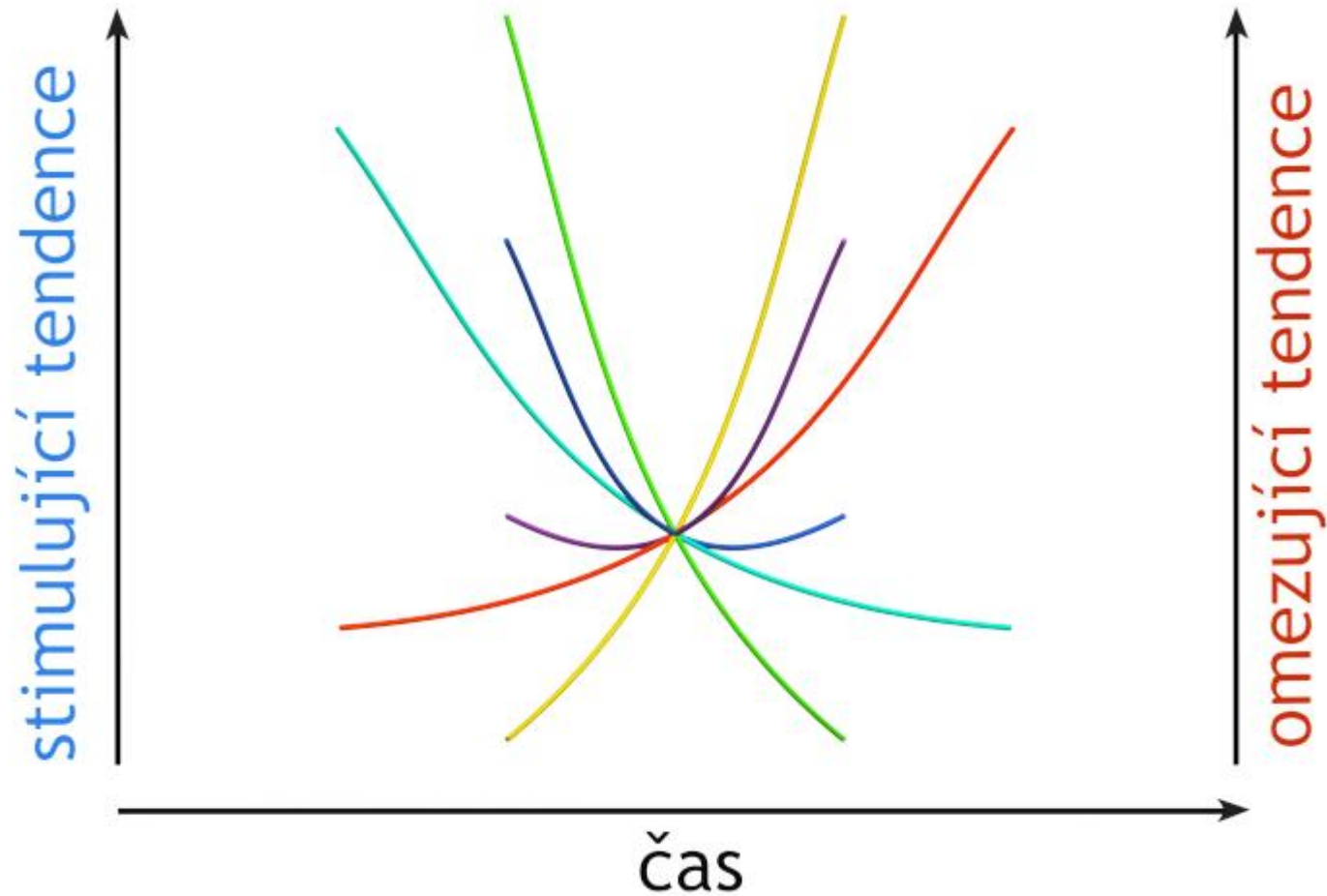
NEODDĚLITELNÁ OD BUNĚČNÝCH FUNKCÍ

MOLEKULÁRNÍ MECHANISMY působení ω-3 a ω-6 VNMK

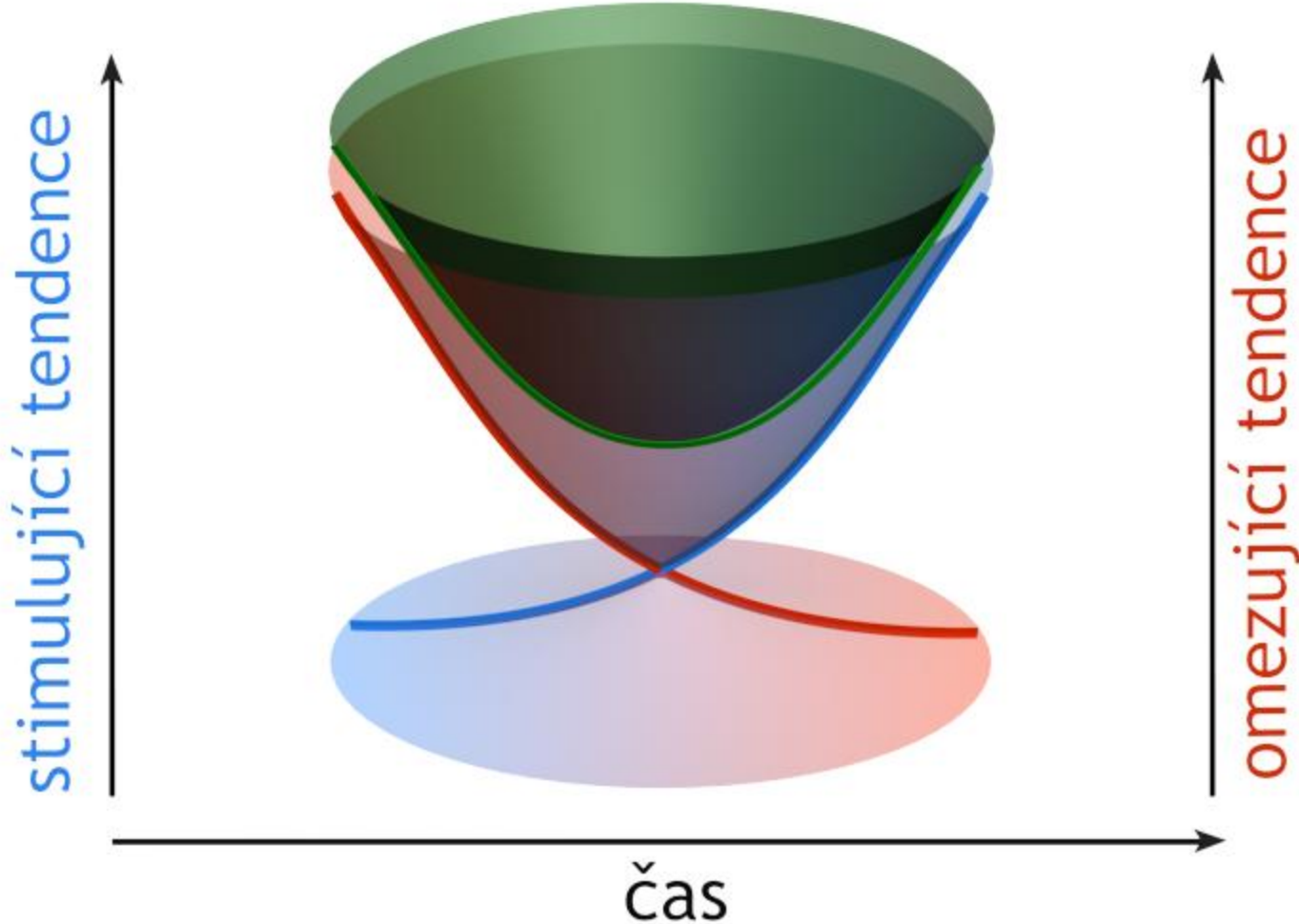
(mediátory a modulátory buněčné signalizační sítě)

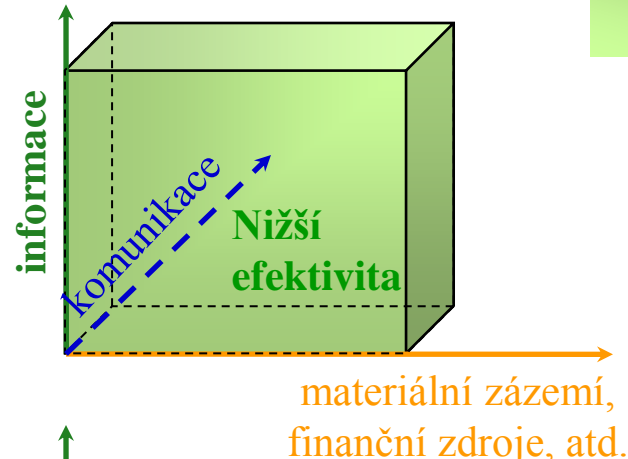




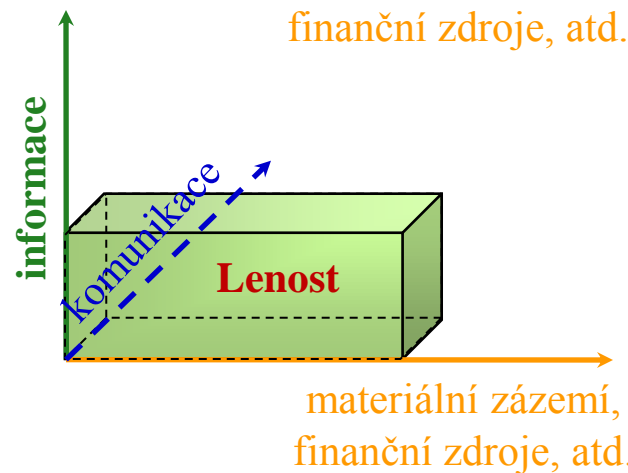


Nutnost vyváženosti

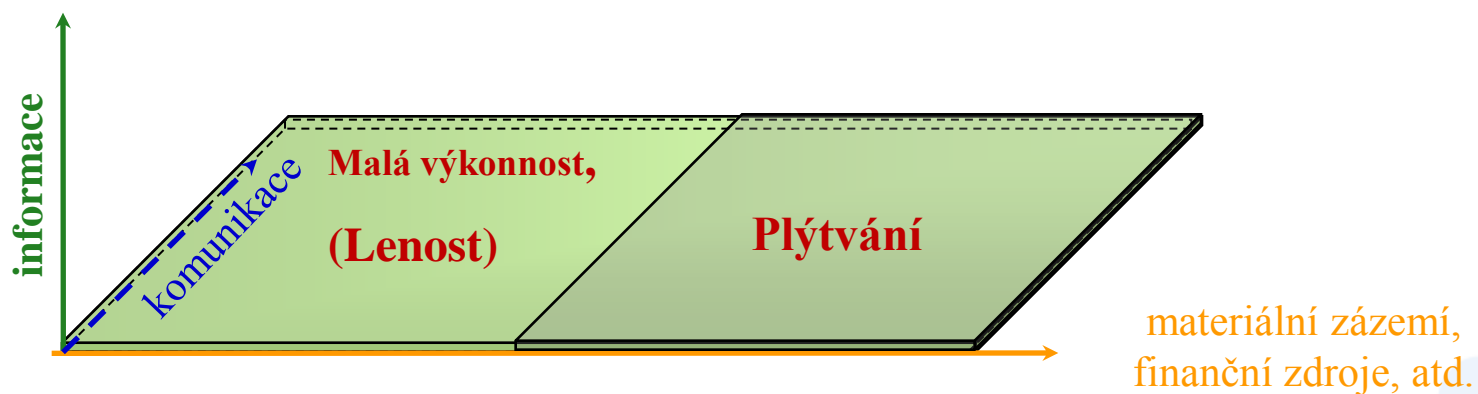


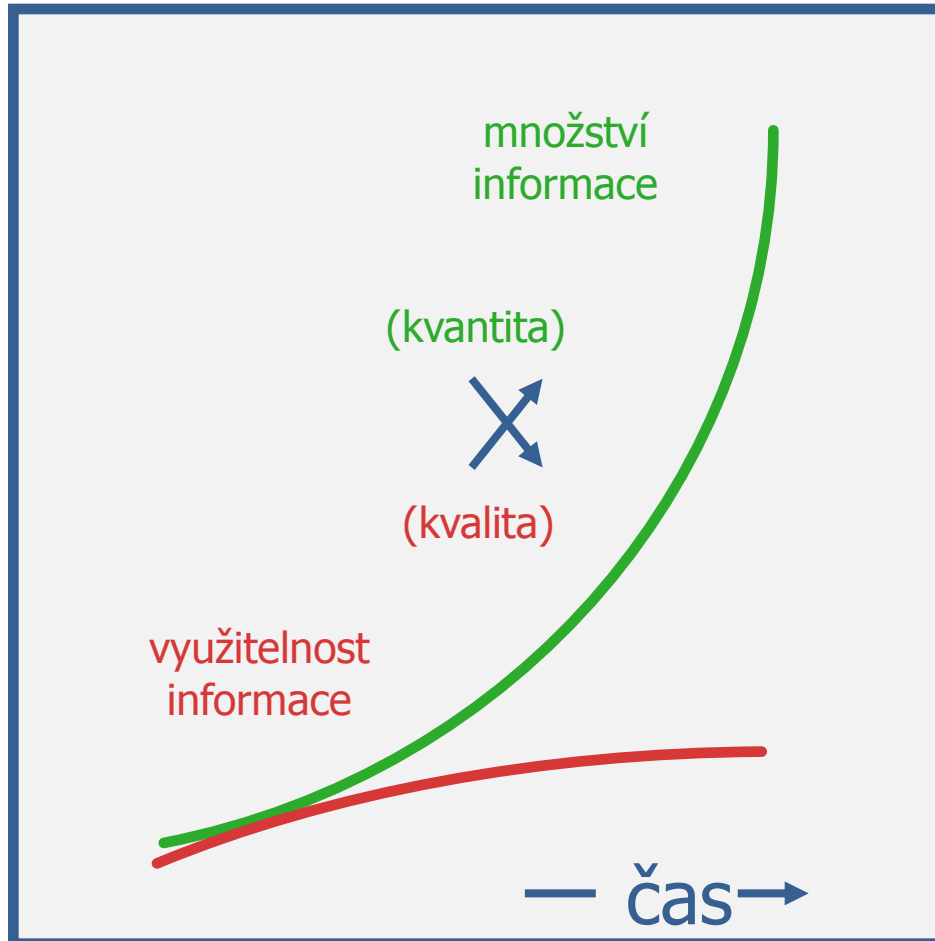


potenciál



Vysoká
efektivita





„Moudrost člověka lze měřit podle starostlivosti, s níž myslí na věci budoucí nebo na konec.“

G. Ch. Lichtenberg



Nabídka studia bcl., dipl. i DSP na našem oddělení
(na pracovištích PřF i AVČR v Brně)