

ČRo 1-Radiožurnál, 6.3.2009, 17:30 Dvacet minut Radiožurnálu, Rozhovor s Václavem Pačesem, předsedou Akademie věd ČR

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Už příští pátek jmenuje prezident Václav Klaus **Jiřího Drahoše** novým předsedou **Akademie věd**. Ve funkci nahradí Václava Pačese, který akademii vedl čtyři roky a rozhodl se dál nekandidovat. **Václav Pačes** se vrátí ke svému oboru, biochemii. Chce se věnovat bádání a rozluštit tajemství lidské a šimpanzí DNA. Co se mu povedlo za čtyři roky v čele akademie udělat a co naopak změnit nejde, je poznat, že má česká vláda vědu jako jednu ze svých priorit, budeme se ptát.

Hostem Dvaceti minut Radiožurnálu je stále ještě předseda **Akademie věd Václav Pačes**, vítám vás u nás, dobrý den.

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Dobrý den.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

24. března oficiálně předáte **Jiřímu Drahošovi** řízení **Akademie věd**. Ještě tedy máte dva a půl týdne v čele instituce. Ono se toho už asi moc stihnout nedá, takže už budete jenom vyklízet kancelář, pane předsedo?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Já už jsem jí začal dokonce vyklízet. To je neuvěřitelné, co se za čtyři roky nahromadí papírů a různých krámů a teď co s nimi navíc řadě těch věcí musí do archivu a něco se musí nechat skartovat. Je to problém. Ale není to úplně tak, že bych za ty dva týdny neměl co na práci. Teď se tvoří rozpočet pro rok 2010. Předevčím, myslím, že to bylo předevčím, byl ve třetím čtení přijat nový zákon, respektive novela zákona o podpoře výzkumu a vývoje. Prošel tedy Poslaneckou sněmovnou, teď jde do Senátu. To je tato novela přináší poměrně výrazné změny do financování a vůbec řízení výzkumu a vývoje.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

A je to vůbec novela, kterou vy podporujete nebo nikoliv?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Ano, my tu novelu podporujeme, podíleli jsme se i na jejím vypracování. Neznamená to, že bychom tam neviděli chybičky, nebo co si myslíme, že by mohlo být uděláno trochu jinak, ale v zásadě to je pozitivní krok, tedy správným směrem.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Chybičky, říkáte přeci jen. Takže něco víc?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Tak například, to jsou takové tři základní body, které ta **reforma**, vlastně se tomu říká, vědy a výzkumu má. První z nich je, že se snížil počet těch rozpočtových kapitol, do kterých byly dávány finance na výzkum a vývoj z dvaceti dvou kapitol jenom na jedenáct kapitol. My jsme

se domnívali a včetně pana premiéra Topolánka, který je také předsedou Rady pro výzkum a vývoj, té je vládní rady, tak jsme se domnívali, že bych jich mohlo být ještě méně, ale prostě v koaličních jednáních a tak dále, ale nakonec to je jedenáct kapitol. To za první. Za druhé má být vytvořena technologická agentura na podporu aplikovaného výzkumu. Ta se vyznačuje tím, že ty projekty tam musí být spolufinancovány ze soukromých prostředků, tedy soukromými firmami. Důvod je celkem zřetelný, aby se lépe propojil výzkum a výsledky výzkumu s tou praktickou aplikací. A konečně třetí a nejdůležitější bod celé té **reformy** je tvorba rozpočtu do jednotlivých kapitol. To je kapitola ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, **Akademie věd, grantové agentury** České republiky, té nové technologické agentury a tak dále, a ta by se ten systém tvorby rozpočtu by se měl odvíjet od hodnocení výzkumu a vývoje. A to je tedy kámen úrazu doposud, protože to je mimořádně obtížný úkol, aby takové hodnocení bylo průhledné, poměrně jednoduché a hlavně spravedlivé. To je celosvětový problém, když si uvědomíme.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

A kdo by to hodnocení měl jaksi dělat?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

To by měla právě dělat Rada pro výzkum a vývoj, která k tomu utvořila takovou skupinu, která vypracovává.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

A vy si myslíte, že ta rady by nehodnotila úplně objektivně, nebo máte obavu z toho, pane profesore?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

To já si myslím, že ti členové by neměli v úmyslu neobjektivní hodnocení, ale spíš jde o to, aby ta kritéria, ten mechanismus byl objektivní, protože.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

A mělo by se to nějakým způsobem, pardon, že vám skáču do řeči, mělo by se to nějakým způsobem ještě nastavit přímo do toho zákona? Budete třeba o tom ještě jednat se senátory?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Ne, ten zákon bude takový, jaký je tento. Ten mechanismus to je potom věc vyhlášky, která by to měla specifikovat a tam tedy zatím spokojeni nejsme a je třeba potom na tom dál pracovat.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Premiér Mirek Topolánek vždycky říkal, že věda je prioritou jeho vlády. Řekl byste, že je to poznat?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Tak ony to říkaly všechny vlády. Tak abych byl spravedlivý, tak já musím říct, že všechny vlády, tato i ty minulé, rozhodně nebyly k výzkumu macešské. To nemohu říct. Rozpočet roste pro vědu, neroste snad podíl toho hrubého domácího produktu, jak se říká podle

nějakých kritérií evropských by mělo v roce 2010 plynout jedno procento hrubého domácího produktu tedy z těch veřejných prostředků do vědy. U nás je to nyní sedm desetin procenta a já pochybuji, že v tom roce 2010 to bude natolik navýšeno, aby to bylo jedno procento, ale možné to je, větší problém je v tom, že by měla dvě procenta, nebo dvakrát tolik než z veřejných prostředků plynu do výzkumu ze soukromých zdrojů. A to je největší problém české vědy, že prostě tady nejsou finanční prostředky v soukromé sféře, anebo je to i neochota soukromé sféry investovat do dlouhodobých vědeckých projektů. Takže ta dvě procenta anebo ten dvojnásobek toho, co bude dávat stát, je myslím naprosto nereálné.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Váš nástupce v čele akademie **Jiří Drahoš** se chce zaměřit zejména na zlepšování kvality výzkumu v jednotlivých ústavech, na koncepční spolupráci s vysokými školami, také by rád rozšířil působení špičkových zahraničních vědců v ústavech a zajistil vyšší účast pracovišť akademie v mezinárodních projektech. Mně trochu překvapilo, že se v těch základních informacích o tom, co chce dělat, neobjevilo také, že chce získat více peněz na českou vědu. Takže čím si to vysvětlujete? Už to není prioritou pro šéfy **Akademie věd**?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

To je prioritou, to je stálá prioritou, vždycky to prioritou bude nejen pro šéfy **akademie věd**, ale pro celou vědeckou obec.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Proč to tam neudal tedy?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Jiří Drahoš, já se domnívám právě té nezdůrazňoval proto, že v té době, kdy on psal tu svoji proklamaci, tak se velmi intenzivně jednalo o tom zákoně 130, o té novele, kde právě byly určité náznaky nebo pochybnosti, nebo diskuse, spíš bych řekl, o tom, jak se bude vyvíjet ten rozpočet a on tedy počítal s tím, že právě do toho roku 2010 by mělo narůst. By měly narůst ty prostředky na jedno procento hrubého národního důchodu. To by samozřejmě bylo velké zlepšení, byly velké peníze, počítal s tím, je otázka, jestli k tomu skutečně tak dojde.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Vy jste už nechtěl znovu kandidovat na šéfa **Akademie věd**. Řeknete nám hlavní důvod? Vás to znechutilo takové to politické vyjednávání a tak dále, protože vy byste měl velkou šanci znovu se stát předsedou **Akademie věd**, všichni by vás podporovali?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

To je pravda, také pravděpodobně, kdybych kandidoval, tak bych skutečně byl zvolen, protože jak **Jiří Drahoš**, tak Eva Syková mi řekli, že by nekandidovali a možná, že by kandidoval někdo jiný, to se nikdy neví. Ale já jsem úmyslně už nekandidoval už proto, že jsem si uvědomil jednu věc, víte, já jsem byl čtyři roky v této funkci, předtím jsem dělal ředitele v Ústavu molekulární genetiky. Předtím jsem byl čtyři roky místopředsedou **Akademie věd**. A já jsem si uvědomil, kdybych ještě další čtyři roky byl přeci jen v té vědě zapojen daleko méně než kolik bych chtěl, tak už bych se těžko mohl vrátit zpátky ke své vědecké práci. Už takhle to budu mít obtížné, tak to byl hlavní důvod mého rozhodnutí.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Protože ono je to spíše úředničina, jestli mohu použít to slovo, ale aniž bych se vás chtěla jakkoliv dotknout. Ale ta věda jde asi hodně rychle dopředu a asi není jednoduché se vrátit do té laboratoře a potom znovu začít pracovat. Budete se muset hodně doučovat třeba?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Vůbec se mě nedotýkáte. Je to tak, je to hodně skutečně taková administrativní práce. Zejména tyto čtyři roky byly náročné, protože Ústavy **akademie věd** měnily svůj statut z rozpočtových státních příspěvkových organizací na **veřejné výzkumné instituce**, což byla administrativně velmi náročná záležitost, takže byla to skutečně hodně administrativa, kterou jsem se zabýval.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Já jsem se ptala, jestli jste zapomněl ten váš obor?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Ne, víte, já jsem měl samozřejmě kromě své práce pro **Akademii věd** v té funkci předsedy, tak stále ještě jsem na takový malý částečný úvazek v Ústavu molekulární genetiky, kde jsem členem té skupiny, kterou jsem kdysi založil a vedl. Byl jsem jejím vedoucím a byl jsem ředitelem toho ústavu, takže já neustále, že jsem nejen udržoval ten kontakt, ale aktivně jsem se na té vědecké práci podílel, ale daleko méně, než jsem si přál.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Čemu se chce **Václav Pačes** v laboratoři věnovat, o tom se budeme ještě bavit. **Václav Pačes** byl také šéfem nezávislé energetické komise a právě o ní a o jejích doporučeních budeme mluvit právě teď. Tři sta stran, pokud se nepletu. Měla ta konečná verze ty závěry vaší komise. Myslíte si, že nespady pod stůl, že se jimi vláda skutečně řídí?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Nespady pod stůl, protože pan premiér, a tuším, že celá vláda rozhodla, že ministerstvo průmyslu a obchodu má pozastavit práci na takzvané koncepci energetické státní energetické koncepci, která má už jaksi takovými konkrétními kroky směřovat naši energetiku a že jí má pozastavit tu práci do té doby, než my odevzdáme naši analýzu. Ta analýza a syntéza byly cíleny dlouhodobě, tak znělo také zadání, ten úkol.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

2030 až 2050?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Ano 2030 a 2050, samozřejmě ten rok 2050, jak si každý dovede představit, to už je takové věštění trošku z křišťálové koule. Nicméně, ukázalo se shodou okolností a dost neblaze, že jsme byli velmi předvídaví, protože jsme jeden z takových důležitých návrhů, tedy doporučení vládě, které jsme dávali, byla právě diversifikace cest pro primární zdroje energie, tedy pro ropu a pro plyn. Alternativní cesty, lepší propojování ve směru sever jih, aby to všechno neteklo jenom z východu a to se ukázalo nedávno, že je věc, která se prostě bude muset v Evropě udělat.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Ano, vy narážíte na Rusko, naposledy včera Rusko zahrozilo znovu, že by mohlo zastavit dodávky plynu na Ukrajinu i tranzit do Evropské unie. Pane profesore, je možné přestat být zcela závislý na Rusku?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Já se domnívám, že ne. Není to možné. Celá Evropa a my také vždycky budeme velkou část primárních zdrojů získávat z Východu a tam tedy především z Ruska. Přes to všechno, co teď se událo, tak Rusko pořád je ještě takovým nejsolidnějším partnerem, bych já řekl, partnerem, který je nejlépe předpověditelný.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Tedy vy byste se aspoň teď víc obával Íránu?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

No, tak já bych se ani neobával. Já myslím, že oni všichni chápou, že kdyby zastavili skutečně ty toky, takže by to mohlo vést k naprosto nepředvídatelným událostem, tak já si nemyslím, že by ti partneři byli tak strašně nespolehliví, ale samozřejmě je to neklidná oblast, nic neví se přesně co se tam děje. Například v Íránu, Iráku, a dokonce i v tom Rusku a přesto si myslím, že z toho Východu budeme stále ještě závislí na těch dodávkách.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

A teď tedy hledejme cesty ze severní Afriky a ze severního moře zase obráceně, takhle rozumím správně té vaší cestě, návrhu sever - jih?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Ano, já si spíš myslím, takhle bych to řekl, je zapotřebí pro Evropu zajistit, dostatečné sítě s dostatečnou kapacitou a alternativní sítě. Dneska se mluví o tom Nabucco a severní cesta a jižní cesta a tak dále, to všechno je pravda, všechno to ale vede z Východu a teď se domníváme, že by se ještě v tom směru sever - jih mělo to lépe propojovat.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Vaše ta energetická komise na základě těch jejích závěrů vy jste doporučovali takzvaný energetický mix, tedy obnovitelné zdroje, jádro, plyn, ropa, hnědé uhlí. Vy osobně sám, kterému zdroji dáváte přednost?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Všem. Já jsem zastáncem obnovitelných zdrojů, ale jsem zároveň realistou. Všechny naše výpočty ukázaly, že pouze se spoléhat. Nebo z velké části se spoléhat na obnovitelné zdroje v této chvíli je u nás nereálné.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Zároveň se ale zřejmě neobejdeme bez jaderné energie. Toto tvrzení byste podepsal?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Toto bych podepsal, protože už to je realita. Dneska, já nevím, dvacet pět procent.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Necelých 30 %.

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Necelých 30 % naší energie, elektrické energie, zajišťuje jaderná energie z Temelín a z Dukovan. Jsou tady samozřejmě návrhy to všechno vědí, že zejména Temelín by se měl dostavět, ty další dva bloky. Myslím si, že není příliš realistické, že by stoupl procento elektrické energie produkované v jaderných elektrárnách nad padesát procent. U nás dokonce se mluvilo někdo hovořil ta oponentní rada, která nám oponovala tu vaší zprávu, tvrdila, že až 70 %. Já si myslím, že to úplně reálné není, ale to zvýšení by mělo svůj, mělo by to hlavně také i výhodu pro dopad na životní prostředí.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Tedy vzpomenout si víc na jádro, nejen tedy z těch necelých třiceti procent, ale vy si myslíte padesát procent, tedy by mohlo jít právě z jádra?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Já bych to tak odhadoval. Některé ty naše výpočty na to ukazují.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

A jak dalece je v tomto případě problematické programové prohlášení vlády, ve kterém se kabinet zavázal, že po dobu této vlády se nebude pokračovat ve stavbě dalších jaderných bloků? Je to problém v tuto chvíli?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Ano, to se plní. Já si myslím, že problém by to mohl být skutečně, pokud by se příliš oddalovalo to rozhodnutí. Ono tak ani nejde, jestli se budou stavět nebo nebudou stavět další jaderné bloky, ale musí se to rozhodnout. Musí být jasné, co se bude dělat. Jestli se bude stavět nebo se tedy nebude stavět.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

A nemělo by se stavět už teď, ale ono se samozřejmě nemůže, protože je určitě programové prohlášení vlády, ve kterém tu kapitolu brzdí.

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Ano, ale už probíhá ta EIA, to je ten, to trvá velmi dlouho, čili je zapotřebí to připravit, nic se nestaví, ale ty přípravné práce tím směrem se rozbíhají samozřejmě. Podívejte, energetika je tak důležitý sektor společnosti, že to je na výsost politické rozhodnutí, které nakonec bude se muset udělat. A to záleží na tom, kdo bude v koalici, kdo bude u vlády.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

A to říká stále ještě předseda **Akademie věd Václav Pačes**. Za necelé tři týdny už bude zpátky v laboratoři, začne zkoumat lidskou a šimpanzí DNA, co chce zjistit a jak by jeho objevy mohly pomoci nemocným lidem? Zeptám se za chvíli. Tak vracíte se k bádání, chcete rozluštit, jak jsem se v novinách dočetla, tajemství lidské a šimpanzí DNA. Co konkrétně chcete zjistit, pane profesore?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Tak takhle se to nedá říct, to je příliš bombastické rozluštit tajemství lidské a šimpanzí DNA.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Ale bylo by to dobré, kdyby se to podařilo?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Ono především se na tom hodně pracuje. Tam je mnoho důležitých otázek. Z toho srovnání lidské a šimpanzí DNA. To jsou známé, ta běžná informace je známá. Tak se to může srovnávat, to může udělat každý. To jsou veřejně přístupné databáze, tak tam jsou otázky jednak praktické, lékařské, protože určité choroby se manifestují jinak u člověka a jinak u šimpanze, ačkoliv ty geny jsou velmi podobné u obou.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Prý máme 99 % genetické informace společné právě se šimpanzem?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Společné a přesto nejsme úplně stejní. Jsme jiní, někde to tam musí být zapsáno, jinak by se lidem nerodili děti a šimpanzům by se nerodily opičky.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

A v čem jsme si tedy podobní?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Podobní jsme si strašně moc například právě v té DNA. Například sama jste říkala 99 % máme společné. Ale ono nejde ani tak o ta procenta, ale o to, které ty úseky jsou právě rozdílné. To mohou být velmi malé rozdíly, které mohou způsobit obrovské změny a obrovské rozdíly potom v té manifestaci.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

A když jsme si tak podobní se šimpanzi, co si myslíte o pokusech, které se na nich dělají?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Tak na šimpanzech se mnoho pokusy nedělají. Většinou se používají ve farmaceutickém průmyslu makakové a je to nezbytné. Víte, to je otázka na dlouhý rozhovor, jak používat zvířecí modely a nepoužívat. Farmaceutický průmysl se bez toho prostě neobejde.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Jestli to není stejné jako dělat pokusy na lidech, když jsme si tak podobní?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Není to tak úplně stejné, i když máte pravdu, když se udělal lidský genom a šimpanzí genom, tak vzniklo skutečně takové hnutí na opičí práva, tak jako jsou lidská práva, tak by měla být

lidoopí práva. To všechno je sice moc hezké, ale fakt je, že prostě opice jsou primáti, jsou nám velmi podobní, ale my se od nich velmi výrazně odlišujeme. Jiná otázka je, jaké experimenty se vůbec na zvířatech mají realizovat a jaké ne a jakým způsobem. To je velmi citlivá otázka. Evropská unie se tím velmi zabývá, my se tím zabýváme, každý vědec se tím zabývá a je to citlivá věc, aby s prováděly jenom nezbytné experimenty a takovým způsobem, který nepůsobí skutečně bolet a nedegraduje ta zvířata na nějaké objekty, na věci nebo tak.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Vy tedy se chcete zaměřit, jak jsem se dočetla v Lidových novinách na virové geny, lidské DNA. Tak pojďme si o nich něco říct. Co chcete zjistit, jak se chovají v organizmu?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Tak zajímavé je totiž to, že třeba v lidské DNA, v naší dědičné informaci jen 2 % jsou užitečná. 98 % našeho genomu, tedy té informace je někdy se tomu říká smetí. To je něco, co vůbec nepotřebujeme k našemu životu. A existují také obratlovci, které mají daleko méně této DNA, než máme my a to zase by bylo na další diskusi, proč vůbec tu DNA máme, jak se udržuje a tak dále. A když říkám, že máme 2 % genů, kteří potřebujeme k našemu životu, jen 2 % z té DNA, tak možná to posluchače uvidí, že 8 %, tedy čtyřikrát víc DNA nám vlastně nepatří. To jsou vlastně geny cizorodé, geny virového původu, které máme v naší DNA, a jsou to geny do jisté míry nebezpečné, protože jsou vlastně pozůstatky nádorotvorných virů a my je máme tedy, my jsme udělali takovou databázi jejich, kde jsme je rozdělili do takových rodin, ukazuje se, že k té infekci, kde se ty geny virové zabudovaly do naší DNA, k té infekci docházelo v průběhu evoluce. Některé viry nás infikovaly ještě než jsme se oddělili od šimpanzů, jiné jsou specifické pro nás, jiné infikovaly šimpanze až když jsme se oddělili, takže jsou specifické pro šimpanze, a teď ony se navíc šíří našim genomem. Oni dokáží se zmnožit a přesakovat ale zároveň mutují a to jsou velmi zajímavé procesy, které mají i praktické dopady. Například se ukázalo, že některé ty geny virového původu po určitých změnách, které tam spontánně nastaly, tak se ukázalo, že se náš organizmus zavzal a jsou dneska nám prospěšné. Čili z parazitů najednou se stali symbionti pro nás prospěšné prostě vlastnosti.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

To znamená, že vy byste třeba časem byli schopni zjistit, také mají vliv mají ty virové geny například na vznik rakoviny?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Tak to je jedna z možností. To skutečně.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

A dá se potom třeba, když by se udělal tento objev, dalo by se po zjištění té rakoviny předejít?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Tak ve skutečnosti, kdyby tomu tak bylo, tak skutečně si dovedu představit mechanismy, kterými by se tomuto typu rakoviny dalo předejít. Ale pozor, rakovina to je velmi ošidný termín. Rakovina, to je velký soubor nejrůznějších chorob, které mají nejrůznější příčiny. Jejich společným jmenovatelem je, nebo společným projevem spíš je zhoubné neregulované

bujení některého typu buněk, ať už jsou to solidní nádory nebo je to leukémie a tak dále. Čili nemůže se hovořit o rakovině jako o jedné chorobě. To je mnoho příčin a mnoho projevů.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Tak to říká genetik **Václav Pačes** ve Dvaceti minutách Radiožurnálu. Má stále ještě politické ambice, dozvíme se za chvíli. Je to tak zhruba rok a půl, už to bude rok a půl co se o vás mluvilo jako o možném kandidátovi na prezidenta. Láká vás ještě politika?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Mě nikdy politika nelákala.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Ale byl jste se představit na klubu ČSSD tehdy?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

To jsem byl na jejich pozvání, ano já jsem to nemohl odmítnout. Mě to zajímalo. V té době jsem hodně s politiky jednal právě z důvodů mé funkce v **Akademii věd**, protože jsem musel jednat o rozpočtu a o zákonech a tak dále, takže jsem se s nimi dobře znal nebo s některými z nich, tak jsem samozřejmě o tom jednal. Mě to potěšilo, že se o mně tak uvažovalo. Ale ty ambice jsem ve skutečnosti neměl.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

A kdyby v roce 2013 přišla nabídka. Kandidoval byste na prezidenta?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Jak to bylo v tom Jamesu Bondovi?

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Nikdy neříkej nikdy?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Nikdy neříkej nikdy. Ale já si to nedovedu fakticky představit, že by k tomu došlo. Já jsem byl teď, abych vám řekl pravdu, i vyzván nebo se mě ptali, jestli bych nechtěl kandidovat do europarlamentu například.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Kdo vám to nabízel?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Nebo do Senátu. Nezlobte se, nebudu to říkat. Já jsem jedno z těch ani do senátních voleb jsem nešel a i jsem řekl, že nechci do poslanec europarlamentu.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

A co by se tedy muselo stát v roce 2013, kdyby ta nabídka přišla, a vy jste na ni kývl, že budete kandidátem na prezidenta?

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Tak nevím, co by se muselo stát, především bych musel, podívejte se, sejde s očí, sejde z mysli. Já za tři týdny nebo za dva týdny odcházím do laboratoře, do svého ústavu. Já už jsem teďkom zrušil některá svá angažmá v různých **vědeckých radách**. Opravdu se snažím se toho zbavit a vracím se zpátky. Za rok už si nikdo nevzpomene, kdo to je **Václav Pačes** a za ty čtyři roky už teprve ne. Čili muselo by se stát něco, abych znovu do té politiky byl vtažen dřív než v té době. Nedovedu si představit, že bych z laboratoře najednou vystoupil na nějakých shromážděních a říkal bych: Volte mě jako prezidenta.

Helena ŠULCOVÁ, moderátorka

Tak to říká šéf **Akademie věd**, stále ještě, jinak genetik **Václav Pačes**, který byl hostem Dvaceti minut Radiožurnálu. Děkuji za to a na shledanou.

Václav PAČES, předseda **Akademie věd ČR**

Na shledanou.