

# **Činnost poradních orgánů pro oblast GMO v ČR**

**Kateřina Demnerová**

# **Vědecký výbor pro GM potraviny a krmiva**

**Ustaven na základě**

**USNESENÍ VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY**

**ze dne 15. prosince 2004 č. 1277 a usnesení  
operativní porady ministra zemědělství ČR ze  
dne 30. června 2005.**

**v sídle Výzkumného ústavu rostlinné výroby, v.v.i.**

**Drnovská 507, Praha 6**

# Složení výboru

V současné době má 11 členů

- **Předseda/místopředseda**
- **Členové (osobnosti - vědečtí pracovníci specialisté na *GMO* - problematika toxikologie, alergologie, výživa, krmiva, životní prostředí, detekční metody), kteří nejsou ve střetu zájmů**
- **Tajemník**  
Hosté VVG
- **Pozorovatelé (zástupci MZe, MŽP, MZ)**
- **Externí spolupracovníci (specialisté)**



- ▶ [Úvodní informace](#)
- ▶ [Aktuality](#)
- ▶ [Poslání](#)
- ▶ [Kontakt](#)
- ▶ **Členové**
- ▶ [Odkazy](#)
- ▶ [Legisl](#)
- ▶ [Právní úprava](#)
- ▶ [Právní část](#)

## Seznam členů vědeckého výboru

	Jméno	email
1	<a href="#">Prof.Ing.Kateřina Demnerová, CSc.</a>	<a href="mailto:Katerina.Demnerova@vscht.cz">Katerina.Demnerova@vscht.cz</a> (VŠCHT Praha)
2	<a href="#">Prof. RNDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.</a>	<a href="mailto:moulin@email.cz">moulin@email.cz</a> (LF UP)
3	<a href="#">RNDr. Lukáš Fischer, PhD.</a>	<a href="mailto:lukasf@natur.cuni.cz">lukasf@natur.cuni.cz</a> (PřF UK)
4	<a href="#">RNDr. Petr Hanák, PhD.</a>	<a href="mailto:petr.hanak@vupp.cz">petr.hanak@vupp.cz</a> (VÚPP)
5	<a href="#">Prof. MUDr. Jiří Jonák, DrSc.</a>	<a href="mailto:jjon@img.cas.cz">jjon@img.cas.cz</a> (ÚMG AV ČR)
6	<a href="#">Prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.</a>	<a href="mailto:krejsek@fnhk.cz">krejsek@fnhk.cz</a> (LF a FN UK)
7	<a href="#">Mgr. Ing. Miloslava Navrátilová, Ph.D.</a>	<a href="mailto:miloslava.navratilova@srs.cz">miloslava.navratilova@srs.cz</a> (SRS)
8	<a href="#">Dr. Ing. Branislav Ruttkay – Nedecký</a>	<a href="mailto:brano.ruttkay@seznam.cz">brano.ruttkay@seznam.cz</a>
9	<a href="#">Doc.MVDr. Vladimír Ostrý, CSc.</a>	<a href="mailto:ostry@chpr.szu.cz">ostry@chpr.szu.cz</a> (OHVBP CZVP SZÚ)
10	<a href="#">Doc.RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc.</a>	<a href="mailto:ovesna@vurv.cz">ovesna@vurv.cz</a> (VÚRV, v.v.i.)
11	<a href="#">Mgr. Viktor Sýkora</a>	<a href="mailto:viktor.sykora@lf1.cuni.cz">viktor.sykora@lf1.cuni.cz</a> (LF UK)

# Působnost Výboru

- Výbor každoročně předkládá roční plán práce schvalovaný KS, v návaznosti na úkoly stanovované KS podle požadavků EFSA.
- Výbor provádí na vědeckém základě: - posouzení údajů uvedených v žádostech podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1829/2003
  - vydává odborná stanoviska k těmto žádostem
  - posuzuje riziko pro zdraví lidí a zvířat plynoucí z GM potravin a krmiv
  - informuje MZe o současném stavu vědeckého poznání v uvedené oblasti

- z vlastní iniciativy zpracovává materiály, vznáší podněty, popřípadě upozorňuje na specifické nebo nové problémy spadající do vlastní působnosti
- Při posuzování rizik ve specifických oblastech může Výbor určovat externí odborné pracovníky

Standardně to probíhá tak, že VVG obdrží  
od pověřeného pracovníka MZe  
**zakázkový list**

# Zakázkový list

Odbor bezpečnosti potravin při MZ ČR zasílá  
předsedkyni, místopředsedovi a tajemnici VVG:

- ❖ **Zakázkový list**
- ❖ **Podkladové materiály (např. souhrn žádosti**

# Vědecký výbor vypracuje

1. Stanovisko VVG k podané žádosti
2. Stanovisko VVG k vědeckému stanovisku EFSA k žádosti a k dostatečnému vypořádání připomínek a dotazů ČS
3. Vyjádření k ostatním dokumentům (dokumenty EFSA, studie apod.)



# Pracovní postup – nová žádost

- Jsou určeni posuzovatelé a zpracovatel návrhu konečného stanoviska
- Tajemnice VVG zašle e-mail s žádostí o vypracování posudků a návrhu konečného stanoviska VVG
- Zašle časový harmonogram:
  - přípravy návrhu konečného stanoviska VVG
  - připomínkování návrhu členy VVG
  - odeslání konečného stanoviska zadavateli

## Po dokončení

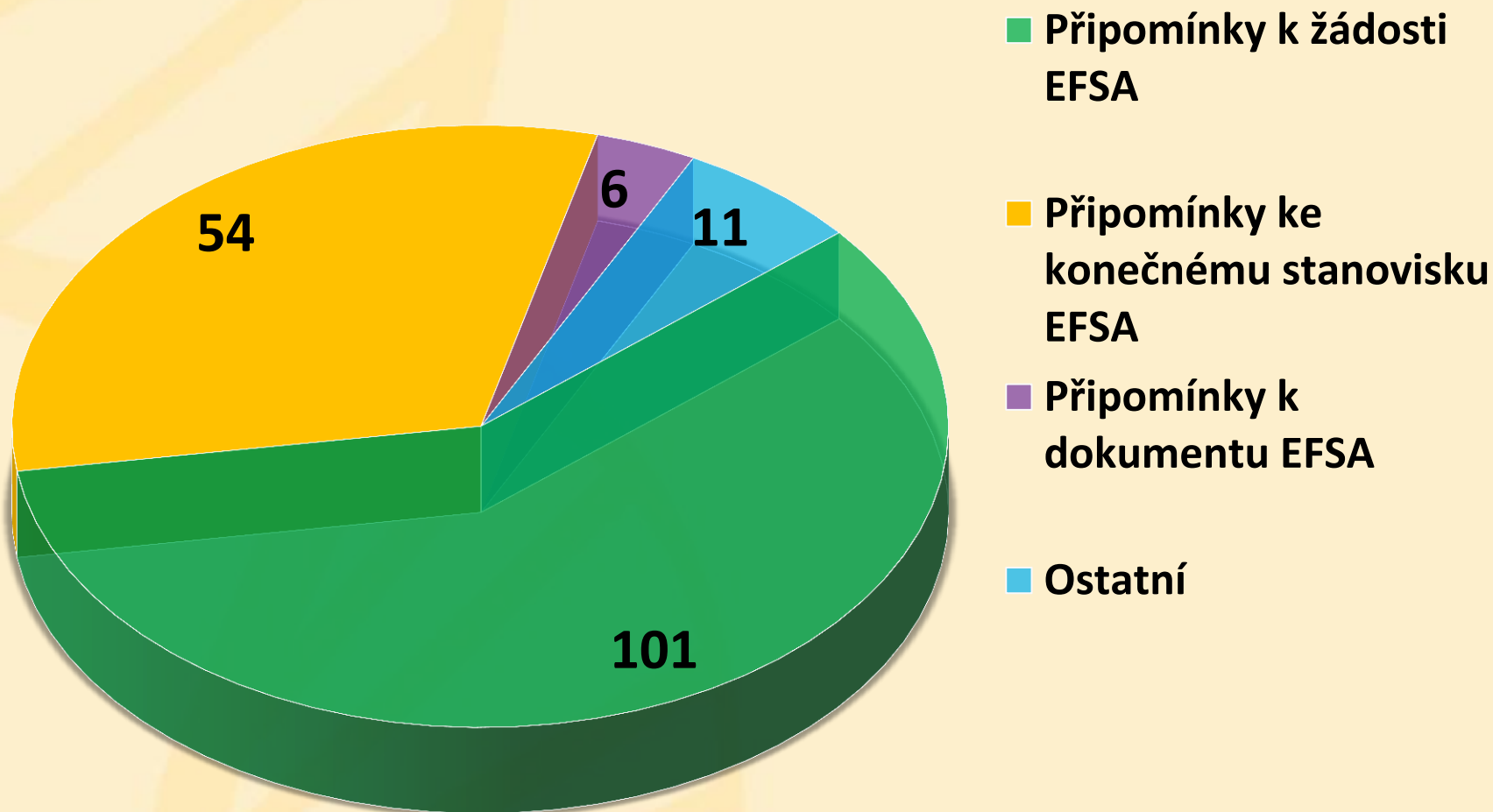
Stanovisko VVG je spolu s dílčími posudky umístěno v chráněné části webových stránek pro potřeby BP

[www.scgmmff.cz](http://www.scgmmff.cz),

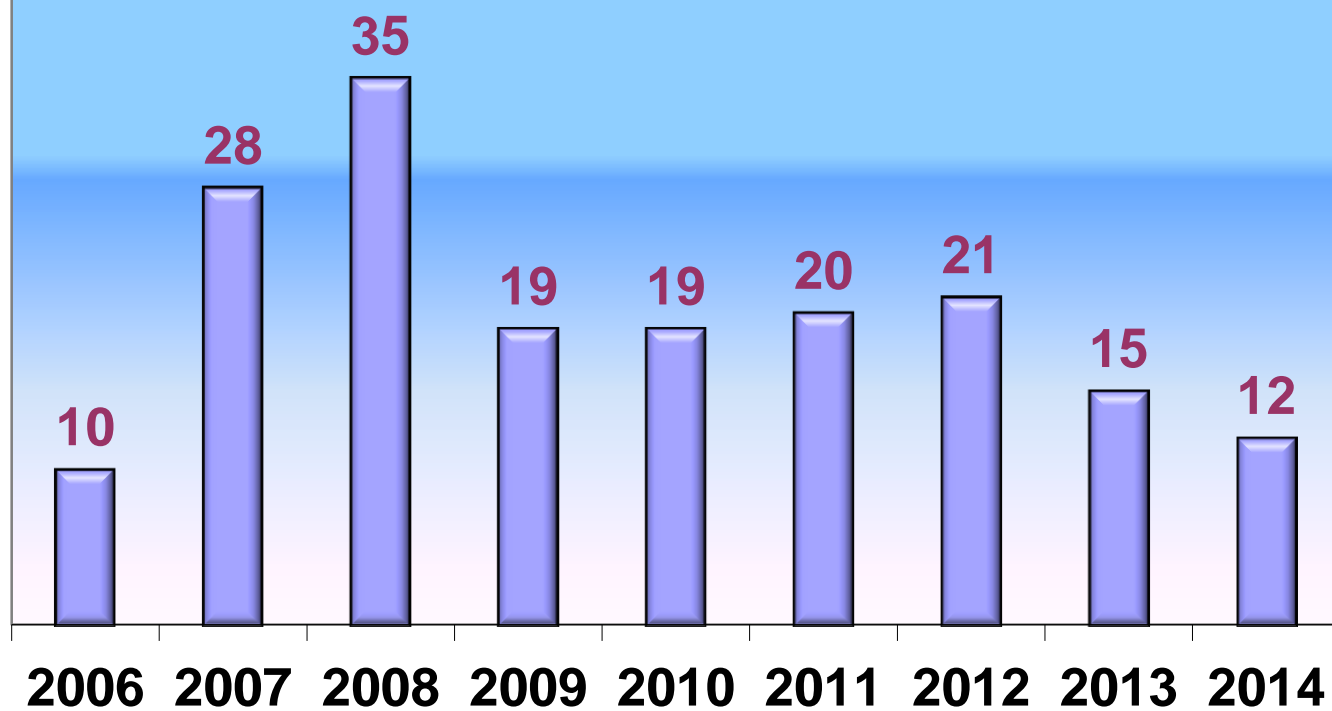
které jsou součástí portálu

[www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)

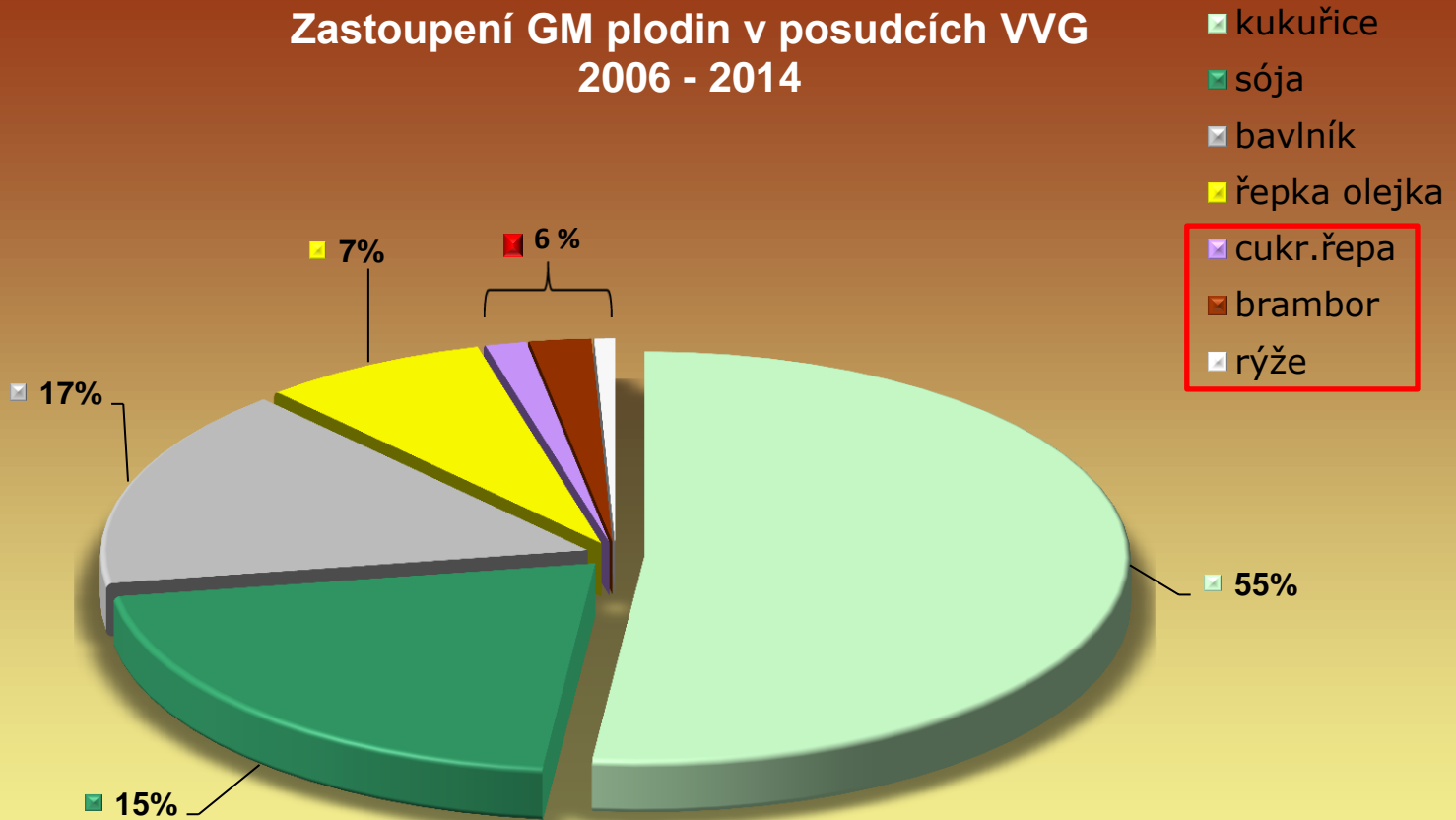
# Počet vypracovaných stanovisek vypracovaných VVG v letech 2006 - 2014



## Počet žádostí projednaných VVG



## Zastoupení GM plodin v posudcích VVG 2006 - 2014



# 2014

Stanovisko VVG	č.j.MZe	Datum	Označení žádosti	Druh žádosti
<b>12</b>	č.j. 65365/2014-MZE-17411	15.9.2014	<b>GM kukuřice MON89034x1507xNK603x DAS-40278-9</b>	Připomínky k žádosti EFSA
<b>11</b>	c.j. 60516/2014-MZE-17411	21.8.2014	<b>GM kukuřice Bt11xMIR162xMIR604x 1505x5307xGA21</b>	Připomínky k žádosti EFSA
<b>10</b>	č.j. 60239/2014-MZE-17411	20.8.2014	<b>GM bavlník MON15985</b>	Připomínky ke konečnému stanovisku EFSA
<b>9</b>	c.j. 45512/2014-MZE-17411	13.6.2014	<b>GM bavlník GHB614 x LLcotton25</b>	Připomínky ke konečnému stanovisku EFSA
<b>8</b>	c.j. 45511/2014-MZE-17411	13.6.2014	<b>GM sója MON 87769</b>	Připomínky ke konečnému stanovisku EFSA
<b>7</b>	c.j.: 35616/2014-MZE-17411	5.5.2014	<b>GM řepka MON88302xMS8xRF3</b>	Připomínky k žádosti EFSA
<b>6</b>	č.j. 26808/2014-MZE-17411	4.4.2014	<b>GM kukuřice 1507x59122xMON87427x MON88017xMON89034</b>	Připomínky k žádosti EFSA
<b>5</b>	c.j. 15319/2014-MZE-17411	27.2.2014	<b>GM sója DAS-81419-2</b>	Připomínky k žádosti EFSA
<b>4</b>	c.j. 6745/2014-MZE-17411	3.2.2014	<b>GM kukuřice MON87427xMON89034xNK603</b>	Připomínky k žádosti EFSA
<b>3</b>	c.j. 5273/2014-MZE-14311	28.1.2014	<b>GM sója BPS-CV127-9</b>	Připomínky ke konečnému stanovisku EFSA
<b>2</b>	c.j. 1734/2014-MZe-17411	10.1.2014	<b>GM sója 305423</b>	Připomínky ke konečnému stanovisku EFSA
<b>1</b>	č.j. 82376/2013-MZe-17411	12.12.2013	<b>Chronic toxicity (1year) study Subchronic toxicity and longitudinal metabolomics study</b>	Připomínky k návrhům plánů krmných studií s MON810

# 6/2015

Stanovisko VVG	č.j.MZe	Datum	Označení žádosti	Druh žádosti
<b>8</b>	12789/2015-MZE-17411	5.3.2015	<b>GM sója DAS-68416-4xMON-89788-1</b>	Připomínky k žádosti EFSA
<b>7</b>	12786/2015-MZE-17411	5.3.2015	<b>GM kukuřice MON89034x1507xMON88017x59122xDA S-40278-9</b>	Připomínky k žádosti EFSA
<b>6</b>	12688/2015-MZe-17411	5.3.2015	<b>GM kukuřice MON 87411</b>	Připomínky k žádosti EFSA
<b>5</b>	12693/2015-MZE-17411	5.3.2015	<b>GM kukuřice 4114</b>	Připomínky k žádosti EFSA
<b>4</b>	12664/2015-MZe-17411	5.3.2015	<b>GM sója MON 87751</b>	Připomínky k žádosti EFSA
<b>3</b>	12660/2015-MZE-17411	5.3.2015	<b>GM sója FG72 x A5547-127</b>	Připomínky k žádosti EFSA
<b>2</b>	12657/2015-MZE-17411	5.3.2015	<b>GM bavlník LLCotton25xMON 15985</b>	Připomínky k žádosti EFSA
<b>1</b>	12429/2015-MZE-17411	5.3.2015	<b>GM kukuřiceBt11 x MIR604 x GA21</b>	Připomínky k žádosti EFSA

**Vědecký výbor vypracoval odborné studie :**

**GMO pro potravinářské a nepotravinářské  
Využití: současný stav a perspektivy**

**Koordinátor studie: doc.RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc.**

**Bezpečnost GM potravin a krmiv  
*Metodický přístup k hodnocení jejich rizika***

**Koordinátor studie: doc.MVDr. Vladimír Ostrý, CSc.**



# **Vědecký výbor uspořádal semináře a přednášky se zahraničními hosty :**

**prof.Patric du Jardin**, místopředseda GMO panelu EFSA  
**(2013):**

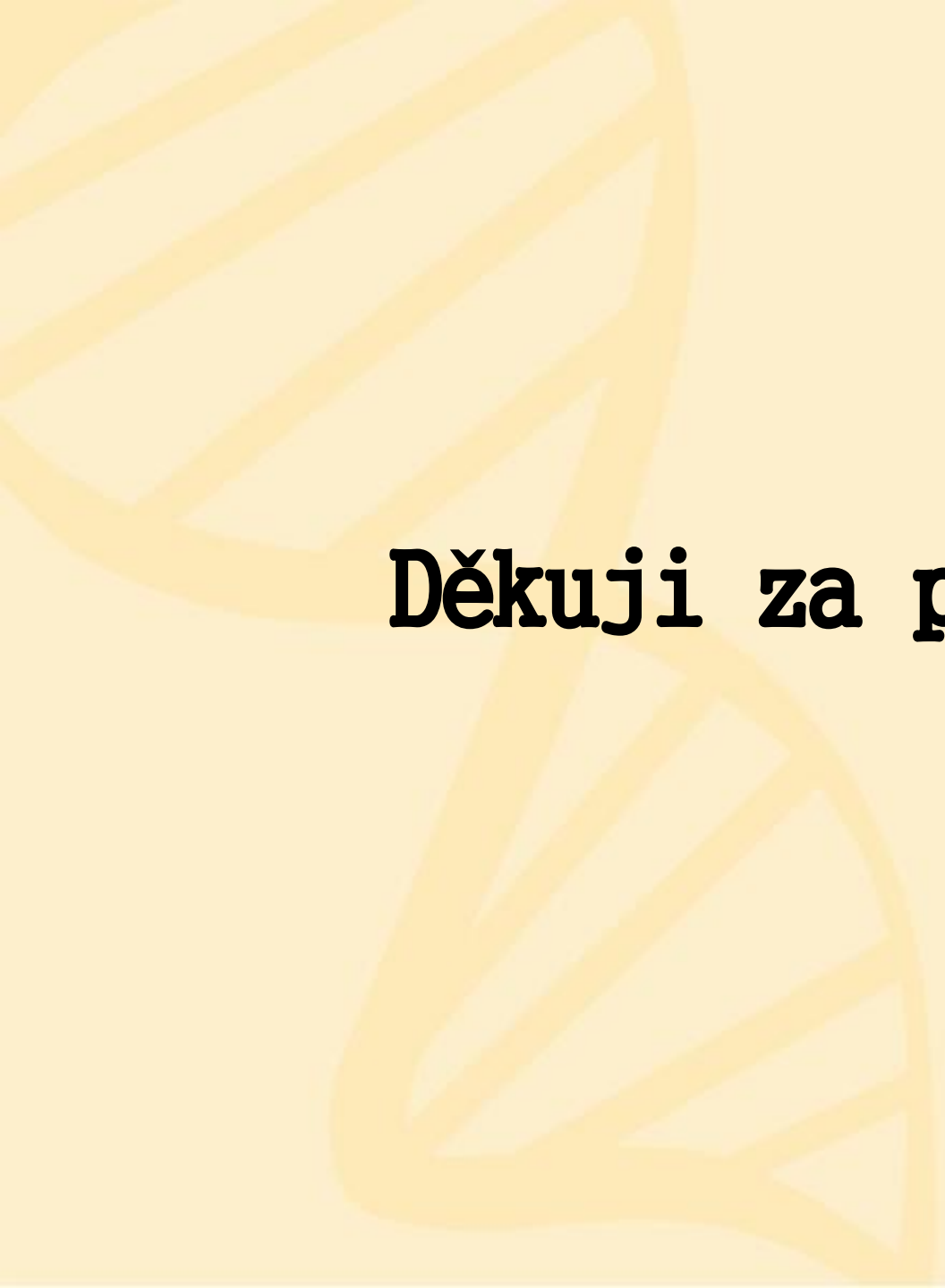
Molecular insight into the hazards and risks related to  
genetically modified plants

**dr.Jean Michel Wal** Food Allergy Laboratory  
INRA, CEA – Saclay, FRANCE **(2010):**

Safety and Allergenicity Assessment of Genetically  
Modified Plants and Derived Foods and Feed

**dr.Sven Pecoraro** Bavarian Health and Food Safety  
Authority, Oberschleißheim, Germany **(2008) :**

Risk assessment of genetically modified food and  
feed in Europe



**Děkuji za pozornost**