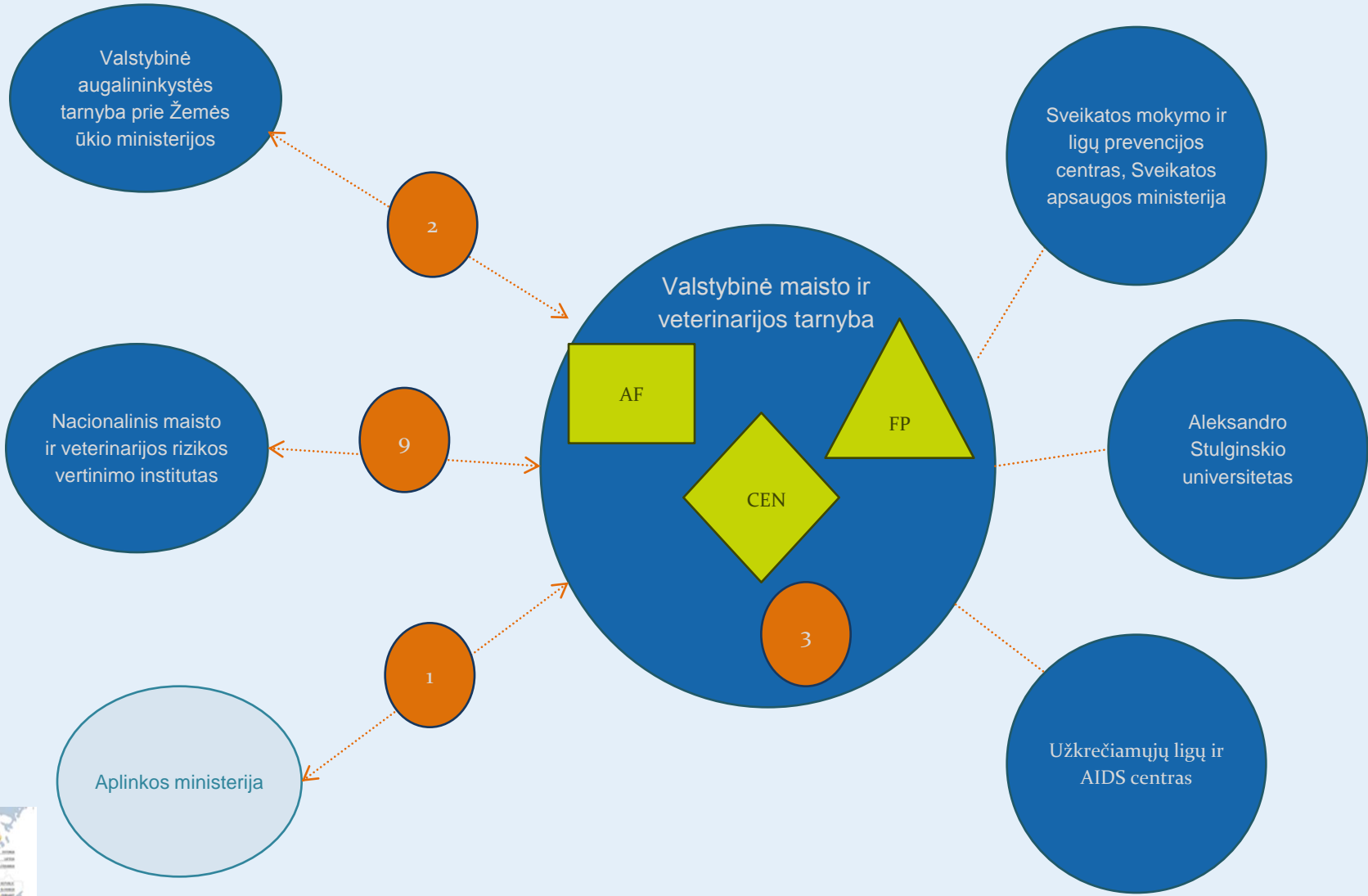




# Pasikeitimo informacija tarp EFSA AF narių, FP ir nacionalinių atstovų EFSA moksliniuose tinkluose koordinavimas

Giedrė Čiuberkytė  
VMVT Tarptautinių klausimų skyriaus vedėja

# LIETUVA





# Patariamasis forumas (AF)

- Patariamąjį forumą sudaro 28 ES, Islandijos ir Norvegijos nacionalinių rizikos vertinimo institucijų atstovai, kurie nacionaliniu lygiu vykdo panašias kaip EFSA funkcijas
- Šveicarija ir šalių kandidačių atstovai dalyvauja stebėtojo teisėmis
- Patarimo forumo susitikimai vyksta 4 kartus per metus ir jiems pirmininkauja EFSA vykduantysis direktorius
- Susitikimų metu svarstomi EFSA darbo programa, prioritetai ir kiti strateginiai klausimai
- Komunikacijai pagerinti įsteigta atskira Patarimo forumo komunikacijų darbo grupė, dabar ji tapo **Komunikacijos ekspertų tinklu (CEN)**



## Kontaktinių asmenų tinklas (FP)

- Kontaktinių asmenų tinklą sudaro 28 ES, Islandijos ir Norvegijos nacionalinių rizikos vertinimo institucijų atstovai
- Šveicarija ir šalių kandidačių atstovai dalyvauja stebėtojo teisėmis
- Kontaktinių asmenų tinklo susitikimai vyksta 4 kartus per metus ir jiems pirmininkauja EFSA atstovas
- Kontaktinių asmenų funkcija yra užtikrinti pasikeitimą informacija tarp EFSA ir nacionalinių maisto saugos institucijų, mokslinių tyrimų organizacijų ir 36 straipsnio organizacijų, plėsti EFSA veiklos žinomumą nacionaliniu lygiu ir pagalba Patariamąo forumo nariui



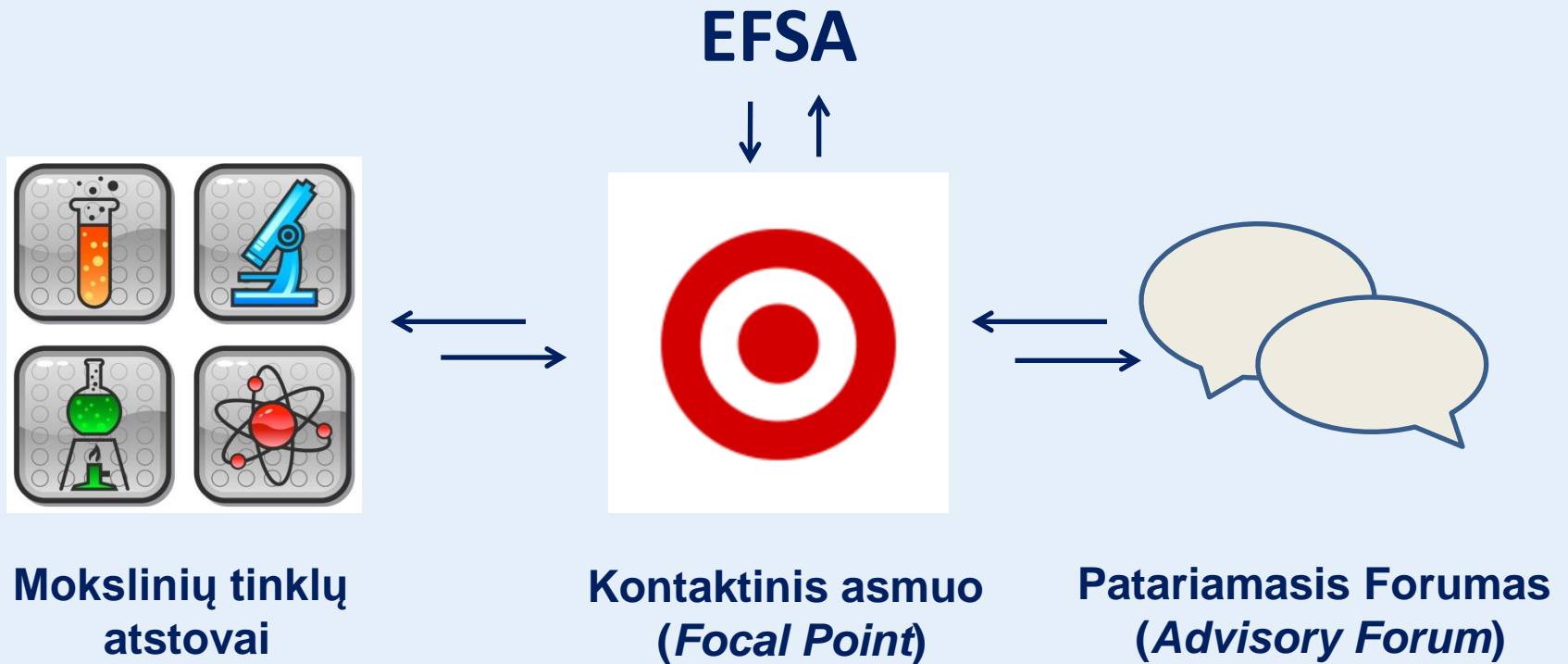
# EFSA darbo grupės/moksliniai tinklai

- Šiuo metu yra 13 darbo grupių/mokslinių tinklų įvairiose EFSA veiklos srityse
- Mokslinių tinklų narius paskiria Patariamąo forumo narys. Yra oficialiai raštu skiriamas tikrasis narys ir jį/ją pavaduojantis asmuo
- Mokslinių tinklų susitikimai vyksta bent kartą per metus ir jiems pirmininkauja EFSA atitinkamo skyriaus vadovas
- Mokslinių tinklų tikslus, narius, veiklą, darbo metodus reglamentuoja atskira kiekvienam tinklui patvirtinta techninė užduotis (*Terms of Reference*)
- Daugiau informacijos tinklapyje  
<http://www.efsa.europa.eu/en/science/wgs-and-networks>

**Naujas mokslinis tinklas dėl naujų maisto produktų (novel food). Iki 2017 m. birželio 30 d. paskirti narį ir jį pavaduojantį asmenį.**



# FP informacijos srautai





# Informacija iš mokslinių tinklų atstovų Patariamąo forumo nariui ir kontaktinių asmenų tinklui

Prieš tinklo susitikimą	<ul style="list-style-type: none"><li>• Darbotvarkių projektai, svarbūs dokumentai ir pranešimai</li><li>• Pasiūlymai diskusiniams klausimams susitikimų metu, kurie vėliau turėtų būti aptarti Patariamąo forumo susitikimuose</li><li>• Prašymai pateikti informaciją pagal atitinkamo mokslinio tinklo kompetenciją, kuriems atsakymus galėtų padėti gauti Kontaktinių asmenų tinklo nariai</li></ul>
Po tinklo susitikimo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Galutinės darbotvarkės ir susitikimo protokolai</li><li>• Tinklų atstovų susitikimų svarbiausios išvados ir veiksmų, kurių reikia imtis, reziumė</li><li>• Nacionaliniu lygiu svarbūs pranešimai, kurie nebuvo pateikti prieš susitikimą</li></ul>
Kartą per metus	<ul style="list-style-type: none"><li>• Metiniai/daugiamečiai tinklo planai ar jų reziumė</li><li>• Svarbiausi metinių/daugiamečių tinklo ataskaitų aspektai</li></ul>



# Informacija iš kontaktinių asmenų tinklo mokslinių tinklų atstovams

Reguliariai	<ul style="list-style-type: none"><li>• Atgalinis ryšys po Kontaktinių asmenų tinklo susitikimų dėl klausimų, susijusių su mokslinių tinklų veikla</li><li>• Nacionalinio svarbumo klausimai, taip pat tie klausimai, kurie susiję su kitų mokslinių tinklų veikla</li><li>• Pagal poreikį, informacija iš kitų svarbių šaltinių</li></ul>
-------------	--



# 2016 m. kontaktinių asmenų tinklo ataskaita

## Renginiai

- **2016 m. gegužės 26 d.** pasitarimas, skirtas geresniam bendradarbiavimui ir pasikeitimui informacija tarp Europos maisto saugos tarnybos (EFSA) patariamojo forumo (AF) narių, kontaktinių asmenų (FP), 36 straipsnio organizacijų ir nacionalinių atstovų EFSA moksliniuose tinkluose
- **2016 m. spalio 26 d.** konferencija „Iššūkiai sprendžiant antimikrobinio atsparumo (AMR) problemą“

## Lankstinukai

- Antimikrobinis atsparumas (Antimicrobial Resistance)
- Pakeistos sudėties maistas (Reformulated Food)

## Dalyvavimas moksliniuose tinkluose, seminaruose, konferencijose

# 2016 m. kontaktinių asmenų tinklo ataskaita

## Atsakyta į 13 ŠN užklausimų rizikos vertinimo klausimais

- Request from Belgium - Information about the origin of the presence of anthraquinone and biphenyl in dried food and/or dried feed (BE)
- Request on information - health risks related to the consumption of palm oil (CZ)
- Latvia request for information related to food supplement labelling (LV)
- PL request for information on caffeine (PL)
- Croatia request information on national legislation related to somatic cell count in milk used to manufacture dairy products (HR)
- Belgium - Request "thin plastic bag ban in food retail and effect on the food chain safety" (BE)

## 2016 m. kontaktinių asmenų tinklo ataskaita

- Request for information regarding the use of aloe (GR)
- Italian request concerning use of antimicrobials in bees (IT)
- Request for information regarding the regulatory frame of "Stevia rebaudiana" living plants and dried leaves" marketing and consumption in EU (CY)
- Request for information concerning the safety of *P. oxalicum* var. *armeniaca* (CZ)
- Request for information on action limits or maximum concentrations of TTX (tetrodotoxin) in mussels and oysters - the Netherlands (NL)
- Request for information No 47 on Stakeholder Management Evaluation (DE)
- Austria - Request for information on 4-tert.-octylphenol and 4-n-nonylphenol and their ethoxylates

# 2016 m. kontaktinių asmenų tinklo ataskaita

## LT išsiųstas užklauskimas

- Lietuvos užklauskimas dėl „brandinimo, brandintos mėsos produktų“ buvo išsiųstas FP, atlikta gautų klausimų analizė ir išsiųsta FP ir EFSAi

## Atnaujintas internetinis puslapis

- <http://efsa.vmvt.lt/lt/>
- <http://www.nmvrvi.lt>

## 2017 m. mokslinių tinklų susitikimai

Date	Network	Comments
14-15-16 February	Veterinary Medicinal Product Residues	Parma
14-15 February	Pesticide Steering Committee	Parma
16 February	Food Contact Materials	Web-conference
01-02 March	CEN	Parma
30-31 March	Food Consumption Data	Parma
04-05 April	Microbiological RA	Parma
03 May	Pesticide Monitoring	Parma
04 May	Pesticide Monitoring & Chemical Occurrence Data	JOINT MEETING
3-4 May	Emerging Risk Exchange	Parma
05 May	Chemical Occurrence Data	Parma
11-12 May	Animal Health and Welfare Network meeting on animal welfare	Parma
23-24 May	RA of GMO	Parma
06-07 June	CEN	Parma
10-11 July	Food Contact Materials	Parma/NH Hotel
Week 41	Veterinary Drugs Residues Network	Parma
10-11 October	Microbiological RA	Parma
11-12 October	Pesticide Monitoring	Parma
October	Pesticide Steering	Date/venue tbc

## 2017 m. mokslinių tinklų susitikimai

Date	Network	Comments
12-13 October	Animal Health and Welfare Network meeting on animal health	Parma
16-17 October	Chemical Occurrence Data	Parma
16-17 October	Joint Network EFSA-ECDC	Parma, Camera di Commercio
16-17 October	BSE-TSE Network	Parma
18-19 October	Zoonoses Monitoring Data	Parma
8-9 November	Zoonoses: Specific Group on AMR	Parma
13-14 November	Zoonoses: Specific Group on TSE data collection	Parma
22-23 November	Emerging Risks	Lisbon
November last week tbc	Nanotechnologies	Parma

## 2016 m. įvykdytos rizikos vertinimo veiklos

- Opinion on tetrahydrocannabinol formation in hemp food
- Opinion on food safe use after the date "Best before"
- Impact of phosphorus in feed to the amount of phosphates in meat from pigs
- Opinion on spreading risk of tick borne encephalitis through unpasteurized goat milk in Lithuania
- Risks of introduction and spread of Lumpy skin disease in Lithuania
- Opinion on risks related to possible contamination using the same transport vehicle for transportation of prepackaged food and non-food products
- Guidelines for product shelf life determination
- Opinion on preventive and control measures in cases of outbreaks of Lumpy skin disease in Lithuania

## 2017 m. vykdomos rizikos vertinimo veiklos

- Salmonella prevalence in animals and antimicrobial resistance monitoring data analysis during year 2005-2008 and 2014
- Campylobacter species prevalence in broiler flocks (year 2008; 2014) and poultry (year 2008 and 2015) and antimicrobial resistance monitoring data analysis and comparison
- ESBL and AmpC-producing E.coli prevalence in broiler chickens (year 2014) and fattening pigs (year 2015) data analysis
- ESBL-producing E.coli prevalence in fresh pork and beef in year 2015
- ESBL and carbapenimase producing E.coli prevalence in fresh poultry in year 2016
- Risks of introduction and spread of Avian Influenza in Lithuania
- Overview of average values of salt content in different food products
- Opinion on microbiological contamination of spices





Ačiū už dėmesį!