

Suomenkielinen laitos

Tiedonantoja ja ilmoituksia

<u>Ilmoitusnumero</u>	Sisältö	Sivu
	<i>I Tiedonantoja</i>	
	Komissio	
97/C 233/01	Ecu.....	1
97/C 233/02	Päätös olla vastustamatta ilmoitettua keskittymää (Tapaus N:o IV/M.919 — Abeille Vie/Viagère/Sinafer) (*)	2
97/C 233/03	Ennakkoilmoitus yhteisyrityksestä (Asia N:o IV/36.556/E-2) (*)	2
	<i>II Valmistavat säädökset</i>	
	
	<i>III Tiedotteita</i>	
	Komissio	
97/C 233/04	Tiedekomitean jäsenenä toimimista koskeva kiinnostuksenilmaisupyyntö	3
97/C 233/05	Osuuskuntien, keskinäisten yhtiöiden, yhdistysten ja säätiöiden alan toimien tukeminen — Ehdotuspyynnön peruuttaminen (96/C 246/15)	8

I

(Tiedonantoja)

KOMISSIO

Ecu (*)

(97/C 233/01)

Kansallisen valuutan määrä yhtä yksikköä kohti:

	31.7.1997	heinäkuu (*)		31.7.1997	heinäkuu (*)
Belgian frangi ja Luxemburgin frangi	40,8548	40,8486	Suomen markka	5,90362	5,86507
Tanskan kruunu	7,53997	7,53646	Ruotsin kruunu	8,59558	8,62871
Saksan markka	1,97853	1,97881	Sterling-punta	0,660104	0,660966
Kreikan drakhma	309,249	310,426	Yhdysvaltojen dollari	1,08046	1,10491
Espanjan peseta	167,082	166,903	Kanadan dollari	1,49114	1,52097
Ranskan frangi	6,67085	6,67586	Japanin jeni	127,656	127,200
Irlannin punta	0,741665	0,738280	Sveitsin frangi	1,62879	1,63583
Italian liira	1931,40	1926,48	Norjan kruunu	8,20770	8,22132
Alankomaiden guldeni	2,22855	2,22805	Islannin kruunu	77,7929	78,5153
Itävallan šillinki	13,9217	13,9233	Australian dollari	1,45281	1,48886
Portugalin escudo	200,068	199,781	Uuden-Seelannin dollari	1,66943	1,66927
			Etelä-Afrikan randi	4,98253	5,03625

Komissio on ottanut käyttöön automaattisella vastauslaitteella varustetun teleksin, joka ilmoittaa muuntokurssit tärkeimpinä valuuttoina kysyjän otettua siihen yhteyden omalla teleksillään. Tämä palvelu toimii päivittäin kello 15.30:stä seuraavaan päivään kello 13:een.

Palvelun käyttäjän on:

- valittava teleksinumero 23789, Bryssel,
- annettava oma teleksitunnuksensa,
- kirjoitettava koodi "cccc", joka käynnistää automaattisen vastausjärjestelmän ecun muuntokurssien lähettämiseksi käyttäjän teleksiin,
- ylläpidettävä keskeytymätöntä teleksiyhteyttä, kunnes sanoma ilmoitetaan päättyneeksi koodilla "ffff".

Huom. Komissiolla on käytössä myös automaattisella vastauslaitteella varustettu telekopiolaite (n:o 296 10 97 ja n:o 296 60 11), joka lähettää päivittäisiä tietoja yhteisessä maatalouspolitiikassa sovellettavien muuntokurssien laskemisesta.

(*) Neuvoston asetus (ETY) N:o 3180/78, annettu 18 päivänä joulukuuta 1978 (EYVL N:o L 379, 30.12.1978, s. 1), sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (ETY) N:o 1971/89 (EYVL N:o L 189, 4.7.1989, s. 1).

Neuvoston päätös 80/1184/ETY, tehty 18 päivänä joulukuuta 1980 (Lomé'n sopimus) (EYVL N:o L 349, 23.12.1980, s. 34).

Komission päätös N:o 3334/80/EHTY, tehty 19 päivänä joulukuuta 1980 (EYVL N:o L 349, 23.12.1980, s. 27).

Euroopan yhteisöjen yleiseen talousarvioon sovellettava varainhoitoasetus, annettu 16 päivänä joulukuuta 1980 (EYVL N:o L 345, 20.12.1980, s. 23).

Neuvoston asetus (ETY) N:o 3308/80, annettu 16 päivänä joulukuuta 1980 (EYVL N:o L 345, 20.12.1980, s. 1).

Euroopan investointipankin valtuuston päätös, tehty 13 päivänä toukokuuta 1981 (EYVL N:o L 311, 30.10.1981, s. 1).

(*) Tästä lähtien ecun kurssien kuukausittainen keskiarvo julkaistaan kunkin kuukauden lopussa.

Päätös olla vastustamatta ilmoitettua keskittymää
(Tapaus N:o IV/M.919 — Abeille Vie/Viagère/Sinafer)

(97/C 233/02)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

Komissio päätti 12 päivänä kesäkuuta 1997 olla vastustamatta edellä mainittua keskittymää ja julistaa, että se soveltuu yhteismarkkinoille. Päätös perustuu neuvoston asetuksen (ETY) N:o 4064/89 6 artiklan 1 kohdan b alakohtaan. Päätöksen koko teksti on saatavissa vain englannin kielellä, ja se julkistetaan sen jälkeen, kun siitä on poistettu kaikki sen mahdollisesti sisältämät liikesalaisuudet. Se on saatavissa:

- paperipainoksena Euroopan yhteisöjen virallisten julkaisujen toimiston myyntitoimistoista (ks. luettelo viimeisellä sivulla),
- elektronisessa muodossa CELEX-tietokannan ”CEN” versiona asiakirjanumerolla 397M0919. CELEX on Euroopan yhteisön oikeuden asiakirjojen automaattinen käsittelyjärjestelmä; lisätietoja tilauksista osoitteella:

EUR-OP
Information, Marketing and Public Relations (OP/4B)
2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Puhelin: +352 29 29 42 455, telekopio: +352 29 29 42 763.

Ennakoilmoitus yhteisyrityksestä

(Asia N:o IV/36.556/E-2)

(97/C 233/03)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

1. Komissio vastaanotti 25 päivänä kesäkuuta 1997 neuvoston asetuksen N:o 17⁽¹⁾ 4 artiklan mukaisen ilmoituksen sopimuksista, joilla Harcros Chemicals UK Ltd ja Nippon Denko Co., Ltd ovat perustaneet Yhdistyneisiin Kuningaskuntiin maailman kokoluokkaa olevan tuotantoyhteisyrityksen (”NB Chrome”), jonka tarkoituksena on tuottaa kromihappoa emoyhtiölleen. Kumpikin emoyhtiö tulee markkinoimaan kromihappoa.
2. Komissio katsoo alustavan tarkastelun perusteella, että ilmoitettu yhteisyritys voi kuulua asetuksen N:o 17 soveltamisalaan.
3. Komissio kehottaa niitä kolmansiä osapuolia, joiden etua asia koskee, esittämään sille mahdolliset ehdotettua toimenpidettä koskevat huomautuksensa.
4. Huomautusten on oltava komissiolla kymmenen päivän kuluessa tämän ilmoituksen julkaisupäivästä. Huomautukset voidaan lähettää telekopiona (+32 2 299 2464) tai postitse viitteellä IV/36.556/E-2, seuraavaan osoitteeseen:

Euroopan komissio
Kilpailuasioden pääosasto (PO IV)
Osasto E
Toimisto 2/100
Kortenberglaan/Avenue de Cortenberg 150
B-1040 Bruxelles/Brussel.

(¹) EYVL N:o 13, 21.2.1962, s. 204.

III

(Tiedotteita)

KOMISSIO

Tiedekomitean jäsenenä toimimista koskeva kiinnostuksenilmaisupyyntö

(97/C 233/04)

Euroopan komissio korosti äskettäisessä kuluttajien terveyttä ja elintarvikkeiden turvallisuutta koskeneessa tiedonannossaan neuvostolle ja Euroopan parlamentille (KOM(97) 183 lopullinen) luotettavien tieteellisten lausuntojen muodostavan yhteisön tätä alaa koskevien sääntöjen olennaisen perustan.

Alalla on otettu käyttöön lähestymistapa, joka käsittää kuluttajien terveyteen liittyvistä seikoista annettavien tieteellisten lausuntojen koko järjestelmän uudistamisen. Kuluttajien terveydellä tarkoitetaan kuluttajien terveyttä sanan suppeassa merkityksessä mutta myös eläinten terveyttä ja hyvinvointia sekä kasvien ja ympäristön terveyttä. Kuluttajien terveydestä antaa tällä hetkellä lausuntoja kuusi tiedekomiteaa, jotka komissio on perustanut ja jotka käsittelevät elintarvikealaa, eläinten ravitsemusta, torjunta-aineita, myrkyllisyyttä ja ekomyrkyllisyyttä, eläinlääkintäalaa sekä kosmetiikka-alaa.

Komission tiedonannon mukaisesti on päätetty uudistaa tämä järjestelmä. On perustettu seuraavat komiteat, jotka korvaavat nykyiset komiteat:

- Elintarvikealan tiedekomitea
- Eläinten ravitsemusta käsittelevä tiedekomitea
- Eläinten terveyttä ja hyvinvointia käsittelevä tiedekomitea
- Kansanterveyttä koskevia eläinlääkintätoimenpiteitä käsittelevä tiedekomitea
- Kasveja käsittelevä tiedekomitea
- Kosmetiikan ja kuluttajille tarkoitettujen muiden tuotteiden kuin elintarvikkeiden tiedekomitea
- Lääkkeitä ja lääkinnällisiä laitteita käsittelevä tiedekomitea
- Myrkyllisyyttä, ekomyrkyllisyyttä ja ympäristöä käsittelevä tiedekomitea.

Eläinten terveyttä ja hyvinvointia käsittelevässä tiedekomiteassa on eläinten terveyttä käsittelevä alakomitea sekä eläinten hyvinvointia käsittelevä alakomitea.

Tiedekomiteat kokoontuvat noin kymmenen kertaa vuodessa, ja ne edellyttävät jäseniltään huomattavaa panosta valmistelu- ja seurantatyöhön.

Tiedekomiteoissa on enintään 19 jäsentä. Komissio määrittää kunkin komitean jäsenmäärän tarvittavan erityiso- saamisen perusteella. Tiedekomiteoiden tehtäviä ja tarvittavaa erityisosaamista kuvataan liitteessä 2.

Komission on kuultava komiteaa aina kun säädöksessä niin edellytetään. Niitä voidaan kuulla myös muissa kysymyksissä, joilla on erityistä merkitystä kuluttajien terveydelle ja elintarvikkeiden turvallisuudelle.

Tiedekomiteat laativat komission pyynnöstä tieteellisiä lausuntoja kuluttajien terveyteen ja elintarvikkeiden turvallisuuteen liittyvistä kysymyksistä. Erityisesti ne

- tarkastelevat kriittisesti jäsenvaltioissa sijaitseissa organisaatioissa toimivien tieteellisten asiantuntijoiden laatimia riskien arviointeja
- kehittävät uusia riskienarviointimenetelmiä sellaisille aloilla kuin ravinnosta peräisin olevat taudit ja eläin- tautien tarttuvuus ihmisiin
- laativat tieteellisiä lausuntoja, joiden avulla komissio voi arvioida kansainvälisillä areenoilla laadittujen suositusten, standardien tai suuntaviivojen tieteellistä pohjaa
- arvioivat niitä tieteellisiä periaatteita, joihin yhteisön terveysstandardit perustuvat, ja ottavat huomioon alalla toimivien kansainvälisten järjestöjen kehittämät riskienarviointimenetelmät.

Olemassa olevan tieteellisen tiedon kehityksen perusteella tiedekomiteat voivat kiinnittää komission huomiota kaikkiin erityisiin tai esille nouseviin ongelmiin, jotka

kuuluvat komiteoiden toimivaltaan ja liittyvät kuluttajien suojeluun ja elintarvikkeiden turvallisuuteen.

Jäsenten on kerrottava komissiolle vuosittain yleisistä etunäkökohdista sekä ilmoitettava erityisistä etunäkökohdista, joiden voidaan katsoa heikentävän heidän riippumattomuuttaan tiedekomiteoiden tai työryhmien työskentelyssä.

Tällä kiinnostuksenilmaisupyynnöllä pyydetään sellaisia Euroopasta tai muualta peräisin olevia asiantuntijoita, jotka toimivat aktiivisesti yhdellä tai useammalla kuluttajien terveyteen liittyvällä tieteenalalla siten kuin ne on määritelty jäljempänä tai joilla on ajanmukaista kokemusta niiltä, ilmaisemaan kiinnostuksensa toimia yhtenä komitean jäsenenä.

Jäsenvaltioita, Euroopan parlamenttia, kuluttajajärjestöjä ja kaikki muita kuluttajien terveyden alalla toimivia laitoksia pyydetään kertomaan päteville tieteellisille asiantuntijoille tästä kiinnostuksenilmaisupyynnöstä. Komissio hyväksyy kiinnostuksenilmaisuja myös tieteellisiltä organisaatioilta ja yliopistoilta, jos siihen on pyydetty ehdotetun asiantuntijan suostumus. Kaikki asiantuntijat, jotka ovat ilmaisseet kiinnostuksensa suoraan tai välillisesti, arvioidaan. Jos heidät nimetään jäseneksi, heille annetaan henkilökohtainen toimeksianto tiedekomitean työhön.

Valintalautakunta valitsee jäljempänä mainittuun määräaikaan mennessä saapuneista kiinnostuksenilmaisupyynnöistä avoimuuden periaatetta noudattaen kuhunkin komiteaan parhaiten sopivat hakijat. Valintalautakunnan puheenjohtajana toimii tieteellisen ohjauskomitean puheenjohtaja ja se muodostuu niistä tieteellisen ohjauskomitean jäsenistä, jotka eivät ole aiempien tiedekomiteoiden puheenjohtajia, sekä kuluttajien terveyttä, tieteellistä tutkimusta ja kansanterveyttä käsittelevien komission yksiköiden edustajista. Valinta suoritetaan tämän kiinnostuksenilmaisupyynnön liitteessä kuvattujen perusteiden ja menettelyn mukaisesti. Komissio nimeää tiedekomiteoiden jäsenet sopivimpien tieteellisten asiantuntijoiden joukosta.

Kiinnostuneita henkilöitä pyydetään toimittamaan tämän asiakirjan lopussa annettuun osoitteeseen seuraavat tiedot:

- maininta siitä, mistä tiedekomiteasta tai eläinten terveyttä ja hyvinvointia käsittelevän tiedekomitean alakomiteasta hakija on kiinnostunut
- henkilötiedot sekä osoite, josta hakija voidaan tavoittaa
- yksityiskohtainen ansioluettelo, jossa selvitetään erityisesti hakijan kaikki yhteydet laitoksiin, järjestöihin,

yrityksiin jne., jotka toimivat kuluttajien terveyden alalla

- selvitys kaikista etunäkökohdista, joiden voidaan katsoa heikentävän heidän riippumattomuuttaan
- luettelo asiaan liittyvistä julkaisuista, tunnustuksista jne.
- muut asiakirjat.

Jos hakija on kiinnostunut useasta tiedekomiteasta tai eläinten terveyttä ja hyvinvointia käsittelevän komitean alakomiteasta, hänen on toimitettava edellä mainitut asiakirjat erikseen kutakin komiteaa tai alakomiteaa varten. Hakijan on kuitenkin otettava huomioon, että hänet voidaan nimetä ainoastaan yhden tiedekomitean tai alakomitean jäseneksi.

Ansioluettelo ja mahdollisia lisätietoja laatiessaan kiinnostuneiden henkilöiden on otettava asianmukaisella tavalla huomioon tämän pyynnön liitteessä kuvatut valintaperusteet.

Kiinnostuksenilmaisun on oltava perillä komissiossa (kolmena kappaleena) viimeistään 19. syyskuuta 1997 tai toimitettuna henkilökohtaisesti jäljempänä annettun osoitteeseen ennen tätä määräaika. Komissio ei ota huomioon tämän määräajan jälkeen vastaanotettuja kiinnostuksenilmaisuja. Kiinnostuksen ilmaiseille henkilöille tiedotetaan heidän hakemuksensa vastaanottamisesta. Kaikkea kiinnostuksenilmaisuja käsitellään luottamuksellisesti.

Komissio ilmoittaa asiasta sopivimmiksi katsotuille hakijoille ja nimeää tiedekomiteoiden jäsenet mahdollisimman nopeasti. Tiedekomiteoiden jäsenten nimet julkaitaan.

Kaikki kirjeenvaihto pyydetään lähettämään seuraavaan osoitteeseen:

Commission européenne
Direction Générale "Politique des consommateurs et protection de leur santé"
DG XXIV/B-1 — Secrétariat du comité de sélection des comités scientifiques
Rue de la Loi/Wetstraat 200
B-1049 Bruxelles/Brussel.

Kuoreen merkitään

"COMITES SCIENTIFIQUES/APPEL À MANIFESTATION D'INTERET/COFIDENTIEL"

Samasta osoitteesta saa myös asiaa koskevia lisätietoja. Puhelinnumero on (32-2) 295 85 54 tai 295 57 95 ja telekopionumero (32-2) 296 32 79.

LIITE 1

Valintaperusteet ja -menettely

Valintaperusteilla ja -menettelyllä pyritään varmistamaan avoimuus ja puolueettomuus niiden asiantuntijoiden löytämisessä, jotka kaikista tiedekomiteoissa työskentelystä kiinnostuneista hakijoista soveltuvat siihen parhaiten.

Komissio nimeää tiedekomiteoiden jäsenet sopivimpien tieteellisten asiantuntijoiden joukosta.

Valintaperusteet

Etusija annetaan hakijoille, joilla on

- ammattikokemusta kuluttajien terveyden alalla sekä erityisesti aloilla, jotka kuuluvat jonkin komitean toimialaan
- kokemusta riskien arvioinnista
- kokemusta tieteellisten lausuntojen laatimisesta kansallisella tai kansainvälisellä tasolla
- monitieteellisessä ja kansainvälisessä ympäristössä hankittua ammatillista kokemusta
- osoitusta korkeatasoisesta tieteellisestä erityisosaamisesta
- kokemusta tiedealan johtamistehtävistä.

Valintamenettely

Hakijat valitaan edellä kuvattujen perusteiden mukaisesti seuraavalla tavalla:

1. Valintalautakunta muodostetaan niistä tieteellisen ohjauskomitean jäsenistä, jotka eivät ole aiempien tiedekomiteoiden puheenjohtajia, sekä kuluttajien terveyttä ja tieteellistä tutkimusta käsittelevien komission yksiköiden edustajista.
2. Valintalautakunta arvioi kiinnostuksenilmaisut määritettyjen valintaperusteiden mukaisesti.
3. Valintalautakunta valitsee yhdessä sopivimmat tieteelliset asiantuntijat kunkin valintalautakunnan jäsenen tekemän arvioinnin perusteella.
4. Parlamentista ja neuvostosta kutsutaan tarkkailija avustamaan sopivimpien tieteellisten asiantuntijoiden valintaprosessissa.

LIITE 2

Elintarvikealan tiedekomitea*Tehtävänk kuva*

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka koskevan elintarvikkeiden kulutukseen liittyvää kuluttajien terveyttä ja elintarvikkeiden turvallisuutta, sekä erityisesti kysymykset, jotka liittyvät toksikologiaan ja hygieniaan elintarvikkeiden koko tuotantoketjussa, ravitsemukseen sekä teknologian käyttöön maatalouden elintarviketeollisuudessa sekä aineisiin, jotka joutuvat kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa, kuten pakkausmateriaalit.

Tarvittava erityisosaaminen

Toksikologia, patologia, lääketiede ja eläinlääketiede, ruoka-allergiat, kansanterveys, epidemiologia, molekyyli- tai geenibiologia, genetiikka, ravitsemustiede ja elintarviketekniikka, mikrobiologia ja elintarvikehygienia, ihmisten ravitsemus, elintarvikkeiden koostumus ja kulutus, analyttinen kemia, bioteknologia.

Eläinten ravitsemusta käsittelevä tiedekomitea*Tehtäväkuva*

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka liittyvät eläinten ravitsemukseen tai terveyteen sekä eläinperäisten tuotteiden laatuun ja terveellisyyteen sekä eläinten ravitsemuksessa käytettyyn teknologiaan.

Tarvittava erityisosaaminen

Lääketiede ja eläinlääketiede, eläintuotantoon liittyvät tieteet, eläinten ja ihmisten ravitsemus, vaikutukset ympäristöön ja ihmisiin, (bio)kemia, biologia, mikrobiologia, bioteknologia.

Eläinten terveyttä ja hyvinvointia käsittelevä tiedekomitea**Eläinten terveyttä käsittelevä alakomitea***Tehtäväkuva*

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka liittyvät eläinten terveyden kaikkiin puoliin, hygieniaan, eläintauteihin ja niiden hoitoon (mukaan lukien muusta kuin ravitsemuksesta johtuvat zoonoosit) sekä kotieläinjalostukseen.

Tarvittava erityisosaaminen

Eläinlääketiede ja lääketiede, kansanterveys, mikrobiologia, virologia, epidemiologia, immunologia, toksikologia, patologia, biokemia, hygienia, diagnostiikka, kalanviljely, kotieläinjalostus, eläintalous, bioteknologia.

Eläinten hyvinvointia käsittelevä alakomitea*Tehtäväkuva*

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka liittyvät eläinten hyvinvointiin, erityisesti karjankasvatukseen, eläinten käsittelyyn, kuljetukseen, teurastukseen ja tutkimuskäyttöön.

Tarvittava erityisosaaminen

Etologia, biologia ja kotieläinjalostus eläinten kasvatuksessa eläinten käyttäytyminen, kotieläinjalostus, kliininen eläinlääketiede, epidemiologia, fysiologia, neurofysiologia, biokemia, genetiikka, eläintalous, bioteknologia, maatalouden elintarviketeollisuuden tekniikka.

Kansanterveyttä koskevia eläinlääkintätoimenpiteitä käsittelevä tiedekomitea*Tehtäväkuva*

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka koskevat kuluttajien terveyttä sekä elintarvikkeiden turvallisuutta ja liittyvät eläinperäisten elintarvikkeiden tuotannossa, jalostuksessa ja toimituksessa käytettäviin zoonooseja, toksikologiaa, eläinlääkintää ja erityisesti hygieniaa koskeviin toimenpiteisiin.

Tarvittava erityisosaaminen

Eläinlääketiede ja lääketiede, kansanterveys, mikrobiologia, virologia, epidemiologia, immunologia, toksikologia, patologia, biokemia, hygienia, elintarviketekniikka, diagnostiikka, ihmisten ravitsemus, kotieläinjalostus, eläintalous, bioteknologia.

Kasveja käsittelevä tiedekomitea*Tehtäväkuva*

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka liittyvät ihmis- tai eläinravinnoksi tarkoitettuihin kasveihin tai muiden tuotteiden kuin elintarvikkeiden tuotantoon ja jalostukseen niiden piirteiden osalta, jotka voivat vaikuttaa ihmisten tai eläinten terveyteen tai ympäristöön, mukaan lukien torjunta-aineiden käyttö.

Tarvittava erityisosaaminen

Kasvipöeräisten tuotteiden tuotantoon liittyvät tieteet, kemia, biologia, nisäkkäitten toksikologia, ekotoksikologia, ihmisravinto, lääketiede, bioteknologia.

Kosmetiikan ja kuluttajille tarkoitettujen muiden tuotteiden kuin elintarvikkeiden tiedekomitea*Tehtäväkuva*

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka koskevat kuluttajien terveyttä, sikäli kuin ne liittyvät kosmeettisiin tuotteisiin ja kuluttajille tarkoitettuihin muihin tuotteisiin kuin elintarvikkeisiin, erityisesti näiden tuotteiden valmistamisessa käytettyihin aineisiin, niiden koostumukseen, käyttöön sekä pakkaukseen ja pakkausmerkintöihin.

Tarvittava erityisosaaminen

Lääketieteen alat, kansanterveys, toksikologia, farmasia, dermatologia, biologia, kemia, bioteknologia.

Lääkkeitä ja lääkinnällisiä laitteita käsittelevä tiedekomitea*Tehtäväkuva*

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka liittyvät yhteisön lainsäädäntöön ihmisten ja eläinten käyttöön tarkoitetuista lääkkeistä kuitenkin rajoittamatta lääkevalmistekomitean ja eläinlääkekomitean (*) erityistä toimivaltaa lääkkeiden arvioinnin alalla. Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka liittyvät yhteisön lainsäädäntöön lääkinnällisistä laitteista.

Tarvittava erityisosaaminen

Kemia, molekyyli- tai geenibiologia, fysiikka, farmakologia, fysiologia, mikrobiologia, virologia, hematologia, farmaseuttinen teknologia, toksikologia, immunologia, biologisen yhteensopivuuden tutkimus, epidemiologia, diagnostiikassa ja hoidossa käytettävä lääketieteellinen tekniikka, bioteknologia, lääketiede ja eläinlääketiede, kansanterveys, soveltava lääketieteellinen tutkimus, lääketieteellisen tekniikan arviointi, koteläinjalostus.

Myrkyllisyyttä, ekomyrkyllisyyttä ja ympäristöä käsittelevä tiedekomitea*Tehtäväkuva*

Tieteelliset ja tekniset kysymykset, jotka liittyvät sellaisten kemiallisten, biokemiallisten ja biologisten yhdisteiden myrkyllisyyden ja ekomyrkyllisyyden tutkimiseen, joiden käytöstä saattaa aiheutua haitallisia vaikutuksia ihmisen terveydelle ja ympäristön eri osa-alueille.

Tarvittava erityisosaaminen

Lääketieteen alat, kansanterveys, toksikologia, ekotoksikologia, biologia, biokemia, kemia, epidemiologia, tilastotiede, bioteknologia.

(*) Komiteat toimivat Euroopan lääkearviointiviraston yhteydessä.

Osuuskuntien, keskinäisten yhtiöiden, yhdistysten ja säätiöiden alan toimien tukeminen**Ehdotuspyynnön peruuttaminen (96/C 246/15)**

(97/C 233/05)

Koska neuvosto ei ole toivottuun ajankohtaan mennessä hyväksynyt ehdotusta neuvoston päätöseksi monivuotisesta ohjelmasta (1994-96) yhteisön osuuskuntien, keskinäisten yhtiöiden, yhdistysten ja säätiöiden hyväksi ja ehdotettu ohjelmakausi olisi jo päättynyt, komissio on päättänyt vetää ehdotuksensa takaisin.

Kyseiseen ohjelmaan liittyvä ehdotuspyyntö⁽¹⁾ (96/C 246/15) ”Osuuskuntien, keskinäisten yhtiöiden, yhdistysten ja säätiöiden alan toimien tukeminen” on näin ollen peruutettu.

⁽¹⁾ EYVL N:o C 246 ja S 163, 24.8.1996.