

PERSBERICHT

“Grote belangstelling voor het jaarlijks symposium van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het Voedselagentschap”

Meer dan 350 deelnemers volgden op dinsdag 3 december het jaarlijkse symposium van het Wetenschappelijk Comité van het Voedselagentschap dat als thema had ‘Veranderende consumptiepatronen: wat met de voedselveiligheid?’

Verschillende sprekers vestigden de aandacht op het feit dat de consumptiepatronen zeer snel evolueren als gevolg van diverse factoren. Zo werd gewezen op de grote diversiteit van de Belgische bevolking, de evolutie in werk- en leefomstandigheden, de samenstelling van de gezinnen en het gevarieerde aanbod van producten afkomstig uit de wereldmarkt. Verder maakt de consument bewuste keuzes vanuit het oogpunt van maatschappelijke bezorgdheden zoals duurzaamheid, gezondheid en dierenwelzijn. Ook de overheid beïnvloedt het gedrag van de consument via voedingsaanbevelingen of nutriscores. De voedingsindustrie, de distributie en de horeca spelen in op deze nieuwe trends via het ontwikkelen van nieuwe producten of verpakkingsvormen aangepast aan de nieuwe nichemarkten. ‘De gemiddelde consument’ bestaat niet meer en het is dan ook een reële uitdaging om deze veranderingen en diversiteit aan nieuwe voedingsgewoonten en levensmiddelen tijdig te detecteren en er rekening mee te houden bij de risicobeoordeling van de voedselveiligheid.

Nieuwe consumptiegewoonten en nieuwe voedingsproducten kunnen een impact hebben op de voedselveiligheid. Dit werd toegelicht door een aantal sprekers. Zowel op het vlak van de microbiologische veiligheid, de chemische gevaren als de aanwezigheid van allergenen is er versterkte aandacht nodig. De tendens naar een toenemende consumptie van rauwe levensmiddelen en het bewaren van overschotten onder ongunstige omstandigheden bij de consument verhoogt het risico op voedseltoxi-infecties bij gevoelige consumentengroepen. Daarnaast is er ook de trend waarbij dierlijke eiwitten door plantaardige worden vervangen in het dieet, dit verhoogt het risico op het ontwikkelen van voedselallergieën en op de blootstelling aan chemische contaminanten zoals nikkel, toxische planteneiwitten, mycotoxines en acrylamide. De introductie van innovatieve verpakkingsvormen, zelfs wanneer deze ‘natuurlijk’ of biodegradeerbaar zijn, kan aanleiding geven tot onverwachte blootstelling aan chemische contaminanten.

Uit dit wetenschappelijk symposium is duidelijk gebleken dat veranderende consumptiepatronen en nieuwe trends in de voedingswereld een complex fenomeen zijn, waarover nog veel vragen bestaan en verder toegepast onderzoek noodzakelijk blijft. Een hoge waakzaamheid voor de mogelijke risico's geassocieerd met de verandering in consumptiepatronen is zeker nodig.

Voor het FAVV betekende dit symposium en de grote belangstelling die er voor was een duidelijk signaal dat de consument bezorgd is en blijft over de veiligheid van zijn voeding en rekt op de overheid en op de producenten om hem hierover correct te informeren. Het FAVV bouwt verder aan een toekomstgericht beleid, waarbij het deze nieuwe evoluties op de voet volgt met het oog op het vervullen van haar missie, met name te waken over de veiligheid van de voedselketen en de kwaliteit van het voedsel met het doel de gezondheid van de consumenten, van dieren en de planten te beschermen.

Meer informatie over de inhoud van het symposium is terug te vinden op [de website van het Wetenschappelijk Comité](#).

- Contact voor de Nederlandstalige pers: Dr. Lic. Lieve Herman (Ondervoorzitster van het Wetenschappelijk Comité) (0499/86.50.24)
 - Contact voor het Franstalige pers: Prof. Dr. Etienne Thiry (Voorzitter van het Wetenschappelijk Comité) (0473/67.54.85).
-

Over het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het FAVV:

Het Wetenschappelijk Comité is een adviesorgaan ingesteld bij het FAVV dat onafhankelijk wetenschappelijk advies verschaft met betrekking tot risicobeoordeling en risicobeheer in de voedselketen (voedsel- en voederveiligheid, diergezondheid en fytosanitaire plantengezondheid). De adviezen zijn openbaar en worden gepubliceerd op de website van het Wetenschappelijk Comité (<http://www.favv-afsc.fgov.be/wetenschappelijkcomite/adviezen/>).