

Grunder

- Åsidosättande av artikel 60.1 c i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1001, jämförd med artikel 8.4 i samma förordning.
- Åsidosättande av artikel 95.1 andra meningen i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1001.

Talan väckt den 28 oktober 2021 – Alauzun m.fl. mot kommissionen**(Mål T-695/21)**

(2022/C 2/62)

Rättegångsspråk: franska

Parter*Sökande:* Virginie Alauzun (Saint-Cannat, Frankrike) och 774 andra sökande (ombud: advokaten F. Di Vizio)*Svarande:* Europeiska kommissionen**Yrkanden**

Sökandena yrkar att tribunalen ska

- slå fast att Europeiska kommissionen (EG) på ett rättsstridigt sätt har underlåtit att inkludera prekliniska tester av cancerogenitet och genotoxicitet för vacciner med mRNA-teknik;
- förplikta Europeiska kommissionen att inkludera prekliniska tester av karcinogenitet och genotoxicitet för vacciner med mRNA-teknik som ännu inte har godkänts enligt förfarandet vid EMA;
- förplikta Europeiska kommissionen att inkludera testning av karcinogenitet och genotoxicitet i fasen för säkerhetsövervakning av läkemedel vad gäller vacciner med mRNA-teknik som redan godkänts enligt förfarandet vid EMA;
- anmoda kommissionen att tillhandahålla följande information:
 - den exakta rättsliga grunden för att inte inkludera de aktuella testerna i den prekliniska fasen och i fasen för säkerhetsövervakning av läkemedel;
 - den förordning som fastställer de obligatoriska tester som krävs för godkännande av vacciner med mRNA-teknik.
- förplikta Europeiska kommissionen att ersätta rättegångskostnaderna.

Grunder och huvudargument

Till stöd för sin talan har sökandena gjort gällande att unionsrätten har åsidosatts och att kommissionen har underlåtit att agera. I detta avseende hävdar sökandena att kommissionen har underlåtit att uppfylla sin skyldighet enligt artikel 168 FEUF att säkerställa en "hög hälsoskyddsnivå för människor" genom att bevilja ett villkorligt godkännande för försäljning av vacciner med mRNA-teknologi utan att det finns några studier av cancerogenitet och genotoxicitet.
