



Europas framtid är beroende av robust, öppen och fri vetenskap och utbildning

Från ordförandena för de nationella vetenskapsakademierna inom Europeiska unionens medlemsländer till kandidaterna i valet till Europaparlamentet 2024

Säkra Europeiska unionens globala ledarposition inom vetenskap och innovation

Europeisk vetenskap är i framkant inom forskning och innovation globalt sett. Forskare från hela EU bedriver forskning och utveckling rörande grundläggande, praktiska och samhällliga problem. Vetenskap och innovation är avgörande för unionens frihet och motståndskraft, för dess globala konkurrenskraft, välstånd och välbefinnande. Detta bör inte tas för givet. Det är avgörande att skydda det vetenskapliga sättet att arbeta öppet och genom internationellt samarbete, investera i hela bredden av vetenskap och forskning samt garantera att vetenskapliga rön införlivas i den politik som adresserar de stora utmaningarna för våra demokratiska samhällen.

Främja ett robust, öppet och fritt forskningsystem

Internationellt samarbete och ett fritt utbyte av kunskap samt forskare och studenter är EU:s främsta tillgång, och att dela insikter är en avgörande förutsättning för vetenskaplig och teknisk utveckling. Ett öppet internationellt vetenskapligt samarbete är också viktigt för internationella relationer utanför akademien. Beslutsfattare bör avstå från att skapa avskräckande hinder för detta. De bör skydda principerna om akademisk frihet, det akademiska institutionella självbestämmandet och det öppna internationella utbytet av medborgare och information, samtidigt som de säkerställer att arbetsförhållanden för forskare och studenter ständigt är trygga och hållbara.

Investera i vetenskap och utbildning

Vetenskap och forskning är inte bara viktiga för ekonomi och välfärd; de tillför oberoende kritiskt tänkande och reflektion, vilket är grundläggande för livaktiga och motståndskraftiga demokratier. Att säkra Europas globala ledarskap inom vetenskap och innovation kräver stabila investeringar i forskning, innovation och utbildning. För att hålla jämna steg med andra delar av världen bör EU och dess medlemsstater uppfylla den ömsesidigt överenskomna ambitionen att investera tre procent av BNP årligen i forskning och utveckling. De bör dessutom, med det viktiga bidraget från Europaparlamentet, förstärka EU:s ramprogram för forskning och innovation samt den europeiska utbildningens höga kvalitet.

Använd aktuell vetenskaplig kunskap i politiken

Europaparlamentet har ett enormt ansvar för utvecklingen inom vetenskap och innovation inom EU med sitt ramprogram och europeiska forskningsområde. Vi uppmanar medlemsstaterna och EU:s institutioner att kontinuerligt använda vetenskaplig evidens i sitt beslutsfattande på ett klokt sätt. De utmaningar som ligger framför oss – däribland klimatförändringar och förlust av biologisk mångfald, internationell migration, livsmedelssäkerhet, energiomställning, för att nämna några få – är så komplexa och brådskande att de inte kan hanteras effektivt utan hjälp av vetenskapen och en förtroendefull dialog mellan forskare, politiker, civilsamhälle och ekonomiska aktörer.





Underskrifter (per land)

Heinz Faßmann, <i>President</i>	Austrian Academy of Sciences
Christoffel Waelkens, <i>President</i>	Royal Flemish Academy of Belgium for Science and the Arts
Michel Willem, <i>President</i>	Royal Academy of Science, Letters and Fine Arts of Belgium
Julian Revalski, <i>President</i>	Bulgarian Academy of Sciences
Velimir Neidhardt, <i>President</i>	Croatian Academy of Sciences and Arts
Achilles C. Emilianides, <i>President</i>	Cyprus Academy of Sciences, Letters and Arts
Eva Zažímalová, <i>President</i>	Czech Academy of Sciences
Marie-Louise Nosch, <i>President</i>	Royal Danish Academy of Sciences and Letters
Tarmo Soomere, <i>President</i>	Estonian Academy of Sciences
Tuula Linna, <i>President</i>	Finnish Academy of Science and Letters
Alain Fischer, <i>President</i>	French Academy of Sciences
Gerald Haug, <i>President</i>	German National Academy of Sciences Leopoldina
Stamatios Krimigis, <i>President</i>	Academy of Athens
Tamás Freund, <i>President</i>	Hungarian Academy of Sciences
Patrick Guiry, <i>President</i>	Royal Irish Academy
Roberto Antonelli, <i>President</i>	Italian National Academy Lincei
Ivars Kalviņš, <i>President</i>	Latvian Academy of Sciences
Jūras Banys, <i>President</i>	Lithuanian Academy of Sciences
Lucien Hoffmann, <i>President</i>	Luxembourg Grand-Ducal Institute, Natural Sciences Section
Alfred J. Vella, <i>Rector</i>	University of Malta
Marileen Dogterom, <i>President</i>	Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences
Marek Konarzewski, <i>President</i>	Polish Academy of Sciences
José Luís Cardoso, <i>President</i>	Academy of Sciences of Lisbon
Ioan-Aurel Pop, <i>President</i>	Romanian Academy
Pavol Šajgalík, <i>President</i>	Slovak Academy of Sciences
Peter Štih, <i>President</i>	Slovenian Academy of Sciences and Arts
Jesús María Sanz Serna, <i>President</i>	Royal Academy of Exact, Physical and Natural Sciences of Spain
Birgitta Henriques Normark, <i>President</i>	Kungl. Vetenskapsakademien/The Royal Swedish Academy of Sciences

