

Søknadsresultat for utlysingen AURORA og DAAD – forskerutveksling til nytt samarbeid mellom Norge-Frankrike og Norge-Tyskland med søknadsfrist 2. september 2020.

Formål: AURORA og DAAD skal bidra til å etablere og utvide kontakten mellom norske utdannings- og forskningsorganisasjoner og tilsvarende organisasjoner i Frankrike og Tyskland. Formålet er å styrke det europeiske forskningssamarbeidet under Horisont Europa. Forskere fra Norge kan få støtte til korte opphold i henholdsvis Frankrike eller Tyskland for å starte opp og utvikle felles nye forskningsprosjekter.

Utlyst beløp	Frankrike: 800 000 kroner Tyskland: 800 000 kroner
Totalt søkt beløp	Frankrike: 432 000 kroner Tyskland: 1,03 millioner kroner
Antall mottatte søknader	Frankrike: 6 søknader Tyskland: 13 søknader
Søknadstype	Koordinerings- og støtteaktiviteter (KOS)
Søknadsbehandling	Søknadene er vurdert av fageksperter i henholdsvis Frankrike og Tyskland. Beslutning om støtte er fattet i bilaterale komitéer med de to landene.

Innvilgede søknader rettet mot samarbeid med Frankrike

Organisasjon/Virksomhet	Prosjekttittel	P.nr	Bevilgende porteføljestyre	Søkt beløp
UNIVERSITETET I OSLO	Exploring the interplay between textures and touch velocity in tactile perception.	318692	Fransk-norsk komité	78 000
NORD UNIVERSITET	Deciphering the physiology of Nordic snow-algae and cell membrane stress responses	319352	Fransk-norsk komité	30 000
NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU	Self-sufficient in-vivo sensors by multi-physics energy harvesting	319624	Fransk-norsk komité	71 000
UNIVERSITETET I BERGEN	Drug repurposing for improved therapy of myeloid cancers	320367	Fransk-norsk komité	73 000
UNIVERSITETET I OSLO	Dynamics of deadwood decomposition tempo by forest fungi	320623	Fransk-norsk komité	100 000

Innvilgede søknader rettet mot samarbeid med Tyskland

Organisasjon/Virksomhet	Prosjekttittel	P.nr	Bevilgende porteføljestyre	Søkt beløp
NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET (NMBU)	On the modernization of geodetic reference frames	318733	Tysk-norsk komité	77 000
UNIVERSITETET I BERGEN	Lie groups and manifolds of non-smooth mappings	318974	Tysk-norsk komité	27 000
NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU	Effect of substrate-film interface on the energy storage properties of lead-free non-linear dielectric ceramic films	319654	Tysk-norsk komité	79 000
NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET (NMBU)	Intelligent nanofiltration membrane systems for natural organic matter removal in water treatment	319744	Tysk-norsk komité	97 000
UNIVERSITETET I AGDER	New Compensators for Non-Minimum Phase Systems	320067	Tysk-norsk komité	60 000
UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	New integrated approach for fungal natural product discovery based on co-occurrence networks of interacting microbes	320265	Tysk-norsk komité	95 000
OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	PET/MRI-guided radiotherapy of prostate cancer patients: implementation of hypoxia imaging	320498	Tysk-norsk komité	57 000
SIMULA RESEARCH LABORATORY AS	Optimal shape design for cardiovascular flows	320753	Tysk-norsk komité	72 000
NORD UNIVERSITET	Implementation of Artificial Intelligence Applications in Service Sector	320835	Tysk-norsk komité	86 000
UNIVERSITETET I OSLO	Insulin signaling pathways in skeletal muscle	320140	Tysk-norsk komité	100 000