

Cogito projekti 2023./2024.

Redni br.	Znanstveno područje	Hrvatska ustanova	Hrvatski voditelj	Naziv projekta	Francuska ustanova	Francuski voditelj
1.	biomedicina i zdravstvo	Medicinski fakultet Zagreb	Zdravko Petanjek	Funkcionalna i molekularna obilježja kalretininskih neurona u primata	Institut za neuroznanost sustava, Sveučilište Aix-Marseille	Monique Esclapez
2.	biomedicina i zdravstvo	Medicinski fakultet Rijeka, Centar za proteomiku	Tihana Lenac Roviš	Strategije uzmicanja imunološkom nadzoru herpesvirusa i tumora - novi imunoevasini, checkpoint inhibitori i solubilni tumorski markeri	Institut Pasteur, Pariz	Milena Hasan
3.	biologija	Institut Ruđer Bošković	Dragomira Majhen	Understanding the proteome dynamics of human adenovirus and infected epithelial cells	Laboratorij inovativnih tehnologija za detekciju i dijagnostiku, Bagnols-sur Ceze	Jean Armengaud
4.	biologija	Institut Ruđer Bošković	Nevenka Meštrović	Centromeres and telomeres in nematodes (ChromoNemaTellite)	Institut Sophia Agrobiotech Sveučilište Azurne obale	Etienne Danchin
5.	kemija	Prirodoslovno-matematički fakultet Zagreb	Jana Pisk	Sustainable polyesters using Mo and V catalysts (SusPolMoV)	CNRS-UPR 8421 Equipe G (LAC2) Odjel za kemiju, Sveučilište Toulouse	Dominique Agustin
6.	kemija	Institut Ruđer Bošković	Andreja Lesac	Tekuće-kristalni dimeri - put prema novim materijalima s brzim elektro-optičkim odazivom	Laboratorij za fiziku kompleksnih sustava, Sveučilište Pikardije, Amiens	Claire Meyer
7.	fizika	Institut Ruđer Bošković	Luca Grisanti	Electronic excitations in molecular systems go many-body	Institut Neel, Grenoble	Gabriele D'Avino
8.	fizika	Institut za fiziku Zagreb	Ivan Balog	Nonperturbative approach to Bose glass	Laboratorij za fiziku lasera, atoma i molekula (PhLAM), Sveučilište Lille	Adam Rancon
9.	matematika	Prirodoslovno-matematički fakultet Zagreb	Maja Resman	Singulariteti analitičkih dinamičkih sustava i primjene	Institut de Mathematiques, Sveučilište Bourgogne - Dijon	Pavao Mardesic
10.	geoznanosti	Hrvatski geološki institut	Branko Kordić	Seismic hazard in Croatia: a collaborative approach	Laboratorij za geologiju Sveučilište Lyon 1	Marianne Metois
11.	tehničke znanosti	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Zagreb	Vilko Mandić	Utilising new advanced approaches to derive metal-decorated porous composite bodies and films for electrocatalysis in fuel cells	Institut Charles Gerhardt Sveučilište Montpellier	Nicolas Brun