

OMEGA-NET – o nouă acțiune finanțată prin programul COST, dedicată integrării și optimizării cercetării pentru locuri de muncă mai sănătoase în Europa

Agencia Internațională de Cercetare pentru Cancer, [International Agency for Research on Cancer](#) (IARC) a clasificat 120 de agenți ca fiind sigur cancerigeni pentru om. Dintre aceștia, jumătate au fost descoperiți în mediul de muncă, efectul lor asupra stării de sănătate fiind confirmat prin studii epidemiologice. ”Constituirea unei rețele europene dedicată cercetătorilor în domeniul sănătății ocupaționale este un proiect important”, a spus Kurt Straif, conducătorul departamentului de evaluare sintetică și clasificare a agenților cancerigeni de la IARC, la sesiunea de deschidere a proiectului care a avut loc la [Barcelona Institute for Global Health](#) (ISGlobal) între 20-21 februarie.

[OMEGA-NET](#) este o acțiune finanțată de [COST Action](#) având 73 participanți din 28 de țări. Coordonatorul național pentru România este Institutul Național de Sănătate Publică <http://www.insp.gov.ro/> (dr. Dana Mateș).

Obiectivul principal al OMEGA-NET este optimizarea modului în care datele provenite din studiile de cohortă de sănătate ocupațională vor putea fi accesate de către cercetători pentru identificarea riscurilor de sănătate la locul de muncă. Se va crea un inventar al studiilor europene, o propunere de armonizare a datelor și un protocol de accesare a lor. Se vor organiza acțiuni de training și diseminare destinate mai ales tinerilor cercetători.

”În prezent, există peste 80 000 de agenți chimici care nu au fost încă evaluați pentru potențialul cancerigen; deci sunt încă multe lucruri de făcut!” a mai adăugat Kurt Straif. În același timp, studiile de cohortă europene active în acest moment, cuprind date pentru 30 de milioane de persoane dar ”nu știm foarte exact care sunt aceste date. De aceea este necesar un inventar al lor” a adăugat Manolis Kogevinas, cercetător la ISGlobal, liderul unuia dintre grupurile de lucru ale OMEGA-NET.

Proiectul își mai propune și inițierea unor studii noi, mai ales pentru provocările nou apărute în medicina muncii: munca în schimburi, fenomenul de îmbătrânire al lucrătorilor, modele noi de angajare a tinerilor, boli de piele cauzate de expunerea la radiația UV.

”O noutate a acestui proiect sunt misiunile științifice pe termen scurt care vor permite schimburi de experiență pentru cercetători din diferite instituții” au explicat Michelle Turner (ISGlobal, Barcelona) și Ingrid Sivesind ([STAMI](#), Oslo), vice-președinte și respectiv președinte al comitetului de management OMEGA-NET.