

Institutul de Fizică Atomică (IFA)

Lista experților participanți la procesele de evaluare aferente apelurilor de proiecte lansate în anul 2015

Program 2: CAPACITĂȚI / Modul III / EURATOM-RO

Participarea României în perioada 2013-2018 la Programul EURATOM-Fuziune al Comisiei Europene (CE) se realizează în cadrul Consorțiului EUROfusion (<https://www.eurofusion.org/eurofusion/>, continuatorul EFDA – European Fusion Development Agreement), declarat câștigător la apelul CE EURATOM-Adhoc-2014-20. Proiectul EUROfusion, integrat la nivel european și cofinanțat de CE, este de tipul „European Joint Programming – Cofund Action” și prevede lansarea de apeluri pentru noi proiecte. Proiectele declarate câștigătoare la apelurile lansate de Consorțiul EUROfusion (care asigură și evaluarea acestora) sunt finanțate parțial de CE și parțial de fiecare stat membru participant. Unele dintre aceste proiecte conțin și o parte „complementară”, care se încadrează în planurile multianuale de lucru ale Consorțiului EUROfusion și care este finanțată numai la nivel național. În cazul României, evaluarea părții „complementare” a proiectelor se realizează tot de către Consorțiul EUROfusion, prin experți desemnați de conducerea Pachetului de Lucru (Work Package) în care se încadrează proiectul. Lista experților care au evaluat partea complementară a proiectelor depuse în anul 2015 este prezentată în tabelul următor.

Nr. Crt.	Numele expertului	Instituitia	Nr. proiecte evaluate
1	Tony Donne	Consortiul EUROfusion WP-ENR, Manager Proiect	1
2	Gloria Falchetto	Consortiul EUROfusion WP-CD, CEA-Cadarache, Franta	1
3	Piero Martin	Consortiul EUROfusion WP-MST1, University of Padova, Italia	1
4	Xavier Litaudon	Consortiul EUROfusion WP-JET1, JET Culham Science Center, Culham, Marea	1

		Britanie	
5	Marek Rubel	Consortiul EUROfusion WP-JET2, Royal Institute of Technology (KTH), Suedia	1
6	Andrea Murari	Consortiul EUROfusion RFX WP-JET4, Padova, Italia	1
7	Sebastijan Brezinsek	Consortiul EUROfusion WP-PFC, Institut für Energie- und Klimaforschung – Plasmaphysik Forschungszentrum Jülich, Germania	1
8	Louis Zani	Consortiul EUROfusion WP-MAG, CEA Cadarache, Franta	1
9	Michael Rieth	Consortiul EUROfusion WP-MAT, Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Karlsruhe, Germania	1