

РНС "РИЛА"

Протокол от Седмата сесия на Смесената българо-френска комисия за подбор на научни проекти,
проведена на 27 януари 2015 в София

В рамките на Програмата Юбер Кюриен (РНС) "Рила" за българо-френско научно сътрудничество (РНС "Рила"), подписана в София на 11 юли 2002 г. от Министерството на образованието и науката от българска страна и Министерството на външните работи от френска страна, на 27 януари 2015 год. в София се проведе Седмата сесия на Смесената българо-френска комисия за подбор на научни проекти, представени в рамките на РНС „Рила“.

- 1) Списъкът на членовете на българската и френската делегации фигурира в приложение 1, което е неразделна част от протокола.
- 2) Двете страни обмениха информация за насочеността на научната и технологичната политика на България и Франция. Те потвърдиха необходимостта от продължаване на научното и технологично сътрудничество на основата на паритета и взаимния интерес, съблюдавайки националните приоритети за развитието на науката и технологиите в двете страни.
- 3) Двете делегации изказват задоволство от броя на внесените, съответно във всяка страна, съвместни кандидатури за проекти в рамките на този седми конкурс, или 29 предложения.

Смесената комисия реши да подкрепи 13 от тях, като списъкът на избраните проекти, придружен с данни за съгласуваната подкрепа са дадени в приложение 2.

Двете страни се споразумяха да финансират тези проекти от 1-ви януари 2015 год. до 31 декември 2016 год., при условие, че средствата през 2015 г. се изразходват от координаторите на проектите, а през 2016 г., кредитирането ще бъде според възможностите на бюджета.

4) Двете страни дадоха положителна оценка на сътрудничеството между българските и френските научни институции за периода 2013-2014, който приключи. Двете страни ще продължават да подкрепят мобилността на младите учени.

5) Българската страна ще покрие разходите за пътни за българските учени и ще осигури дневни и квартирни в размер на равностойността на 100 евро/ден за френските учени за всеки проект. Френската страна ще покрие разходите за пътни за френските учени и ще осигури дневни и квартирни в размер на 110 евро/ден за българските учени за всеки проект.

6) Смесената комисия одобри следния работен план:

- януари 2015 : обявяване на одобрените за финансиране проекти;
- февруари 2015 : започване на работа по проектите;
- февруари 2016 : обявяване на осмия конкурс за 2017-2018;
- май 2016 : приключване на осмия конкурс;
- ноември 2016 г : заседание във Франция на Осмата сесия на Смесената българо-френска комисия за подбор на научни проекти, представени в рамките на РНС "Рила".

Този Протокол е съставен в два оригинални екземпляра, на български и на френски език, като и двата имат еднаква сила.

София, 27 януари 2015 година.

За българското Министерство на
образованието и науката

Г-н Румен ТРИФОНОВ

За френското Министерство
на външните работи

Г-н Жан-Жак СЕГАРА

Приложение 1 – Участници

Членове на българската делегация

- Доц. Румен ТРИФОНОВ - директор на дирекция „Наука“ - ръководител
- Геновева ЖЕЧЕВА - началник отдел в дирекция „Наука“, референт за Франция
- Проф. Венелин ЕНЧЕВ- председател на Изпълнителния съвет на Фонд „Научни изследвания“
- Проф. Димитър ТОДОРОВСКИ –председател на временната научно-експертна комисия по двустранно сътрудничество към Фонд „Научни изследвания“

Членове на френската делегация

- Г-н Гийом РОБЕР, съветник по сътрудничеството и културната дейност, Френско посолство в България
- Г-н Жан-Жак СЕГАРА, аташе по университетското и научното сътрудничество, Френско посолство в България
- Г-жа Даниел ЮЛЕН, отговорник проекти, Проект международна експертиза, Министерство на висшето образование и науката



Annexe 2 - Projets retenus pour 2015 - 2016

Code	Code Projet	Chef projet français	Domaine	Code B3	Titre	Nom Laboratoire Français	Ville Laboratoire Français	Chef projet étranger	Ville Laboratoire étranger	Montant enveloppe accordé FR Euro	Montant enveloppe accordé BG leva
R01/01	34269VB	BALBIANI Philippe	Sciences et technologies de l'information et de la communication	9	Enhanced tableaux-based reasoning in applied non-classical logics	INSTITUT DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE DE TOULOUSE	TOULOUSE CEDEX 9	Tinchev	Sofia	2300	7400
R01/06	34273XL	Kaveri Srinivas	Biologie, médecine, santé	5	Sensitivity of therapeutic antibodies to redox microenvironment	Centre de recherche des Cordeliers, INSERM U1138	Paris	Vassilev	Sofia	2300	2800
R01/10	34276UE	Gunn James	Physique	2	Plasma-wall interactions in steady state tungsten tokamak	Commissariat à l'Energie Atomique	Saint Paul Lez Durance	Popov	Sofia	2300	6600
R01/12	34279RL	CODA Virginie	Physique	2	Study and analogies between quantum and optical physics	Laboratoire Matériaux Optique Photonique et Systèmes	METZ	RANGELOV	SOFIA	2300	3900
R01/13	34280WB	Mintova Svetlana	Chimie	4	Zéolithes nanostructurées pour des applications optiques	Laboratoire Catalyse & Spectrochimie (LCS)	Caen	Babeva	Sofia	2300	7900
R01/14	34281ZM	NAFKHA Amor	Sciences et technologies de l'information et de la communication	9	USRP-based SDR for Cognitive Radio: Platform for cooperative spectrum Sensing and primary User Localization (PSULO)	Signal, Communication & Embedded Electronics	Cesson-Séguigné	MARINOVA	Sofia	2300	7600
R01/16	34294SC	Descombes Georges	Sciences pour l'ingénieur	8	Réduction des consommations et des émissions des moteurs thermiques par récupération d'énergie	Chimie Moléculaire, Génie des Procédés Chimiques et Energétiques	Paris Cédex 03	Evtimov	Sofia	2300	8000
R01/19	34278NA	LEBRE Agnès	Sciences de la terre et de l'univers, Espace	3	Magnétisme et perte de masse des étoiles froides et évoluées, AGB et post-AGB	Laboratoire Univers et Particules de Montpellier	Montpellier cedex 5	Konstantinova-Antova	Sofia	2300	7800

4

R01/21	34286QB	Lagroix France	Sciences de la terre et de l'univers, Espace	3	Archive paléoclimatique des derniers 100 ka déditée d'une série de loess en Bulgarie par des indicateurs magnétiques	Institut de Physique du Globe de Paris	Paris Cedex 05	Jordanova	Sofia	2300	4200
R01/22	34270NE	Salse Jérôme	Agronomie, productions animale, végétale et agrosilvicoles	10	NGSvariant_finder	Génétique Diversité et Ecophysiologie des Céréales	Clermont Ferrand	Vassilev	Sofia	2300	7800
R01/23	34287TM	Forest Eric	Biologie, médecine, santé	5	Caractérisation structure- fonction de l'interéron gamma humain et de ses antagonistes recombinants	Institut de Biologie Structurale	Grenoble cedex 9	Nacheva	Sofia	2300	9000
R01/29	34289ZH	Crozet Patrick	Physique	2	Spectroscopie haute sensibilité de radicaux d'intérêt astrophysique	Institut Lumière Matière	Villeurbanne	Pashov	Sofia	2300	5800
R01/30	34292YG	CAROZZA Laurent	Sciences humaines et humanités	6	Fluctuations du niveau marin et adaptation des sociétés aux changements environnementaux en mer Noire durant l'Holocène	GEOGRAPHIE DE L'ENVIRONNEMENT	TOULOUSE	HRISTOVA	VARNA	2300	6100
R01/25	34297PJ	Moreau Dominic	Sciences humaines et humanités	6	Organisation et topographie des évêchés bas-danubiens aux IV ^e - VIII ^e siècle	HALMA-IPEL	Villeneuve d'Ascq cedex	Omarchevski	Sofia	2300	8000
Reserve								TOTAL		29900	84900