

**Reuniunea comuna a Academiei Nationale de Medicina a Frantei (ANMF) si
Academiei de Stiinte Medicale din Romania (ASMR)
21 - 23 octombrie 2015, Paris**

Academia de Stiinte Medicale din Romania (ASMR), Presedinte Prof. Dr. Irinel Popescu si Academia Nationala de Medicina din Franta (ANMF), Presedinte Jean Yves Le Gall, au avut a doua reuniune stiintifica comună, între 21 - 23 octombrie 2015 la Paris.

Ambele Academii de Medicina fac parte din Federatia Europeană, al cărui vicepresedinte este Prof. Dr. Irinel Popescu, presedinte ASMR, membru corespondent al Academiei Române.

Sectia de Stiinte Medicale a Academiei Române a participat de asemenea la reuniunea de la Paris, prin presedintele sectiei Acad. Victor Voicu, secretar general al Academiei Romane si presedinte al Filialei Bucuresti ASMR, si un numar de membri corespondenti ai Academiei Romane, titulari ASMR.

Reuniunea din octombrie a.c. continua traditionalele relatii romano - franceze din medicina. Înfiintarea scolii române de medicină si farmacie de către Carol Davila, medic francez (si membru post-mortem al Academiei Romane) si adoptarea modelului francez de învățământ medical în tara noastră, sunt binecunoscute. Pe plan stiintific, multi dintre savantii români cu contributii stiintifice prioritare în medicină, chirurgie sau farmacie s-au format în Franta, ca să mentionăm numai pe Nicolae Paulescu (membru post-mortem al Academie Romane), descoperitorul insulinei, elev al lui Lancereaux.

Prima reuniune comună a ASMR cu ANMF a avut loc în anul 2013 la Bucuresti si a fost urmată de o vizită a delegatiei franceze în tara.

La aceasta a doua reuniune, de la Paris, delegatia română, a fost formată din 25 participanti, membrii ASMR, si a fost condusă de Presedintele ASMR Prof. Dr. Irinel Popescu si de Acad. Victor Voicu, presedintele Filialei Bucuresti ASMR.

Inainte de începerea sesiunilor stiintifice, au avut loc scurte intalniri la nivelul conducerii celor doua academii nationale de medicina, respectiv Presedintele Prof. Irinel Popescu si Acad. Victor Voicu, din partea ASMR, au discutat cu Presedintele Jean Yves Le Gall si cu Prof. Bernard Launois, Presedintele Comisiei Internationale ANMF, in prezenta insarcinatalui *ad interim* al Romaniei, dl Oleg Ungureanu si a directorului general al Administratiei si Modernizarii MAE Franta, Dl Yves Saint Geours, la sediile Ambasadei Romaniei in Franta si Academiei Nationale de Medicina din Franta. Discutiile au privit dezvoltarea relatiilor româno - franceze în domeniul stiintelor medicale si a stiintei medicamentului.

Programul a început cu o reuniune stiintifică în aula Academiei Nationale de Medicină din Franta, rue Bonaparte 16. Au fost prezentate patru conferinte stiintifice, doua

din partea română, două din partea franceza, cuprinzând două domenii de mare interes: genetica si chirurgia. Fiecare contributie prezentată a fost comentată de specialisti de prestigiu din domeniu, nominalizati ai celeilalte academii. Reuniunea a fost deschisă de Jean Yves Le Gall, Presedintele ANFM, care a fost si principalul moderator. Ambasada României la Paris a avut doi reprezentanti.

Domeniile dezbatute au fost propuse de cele doua Academii de Medicina, care au tinut cont de investitiile din Romania, din fonduri structurale europene, în unităti de excelentă de medicină moleculara (endocrinologie, neurostiinte) si în institute care dezvoltă tehnici chirurgicale avansate, cuplate cu indicatii de medicină personalizată (transplantele de organ).

Prima comunicare, de genetică, a prezentat date de antropologie genetică a populatiilor română, franceză si din bazinul Mediteranei, în relatie cu rezistenta la insulină si fertilitatea. Au comunicat Prof. Dr. Mihail Coculescu, presedintele Sectiei de Medicina Fundamentală si Translationlă a ASMR, membru corespondent al Academiei Romane, si Prof. Dr. Florin Grigorescu, membru de onoare al ASMR, genetician de la Universitatea Montpellier. S-au comunicat rezultate ale proiectului european FP7 Medigene, al cărui coordonator european este Dr. F. Grigorescu, iar Dr. M. Coculescu este coordonatorul grupului roman FP7 Medigene. De mentionat originea română a Dr. Florin Grigorescu, care a absolvit Facultate de Medicina din Bucuresti. Colaborarea inceputa in studentie a fost reluată după ce F. Grigorescu s-a repatriat în Franta si dupa ce formarea Comunității Europene a permis aceasta. Comentatorul, Acad. Jaques Milliez, antropolog francez, a subliniat contributia antropologiei genetice populationale în stabilirea patogeniei genetice a bolilor complexe, cum este sindromul rezistentei la insulina si perspectivele deschise de genetica experimentală.

A doua conferință, a prezentat contributia autorilor francezi si in primul rand a doamnelor Elizabeth Tournier - La Serve si Marie Germaine Bousser la identificarea, cu prioritate, a unui nou sindrom neurologic genetic mendelian Cadasil. S-a demonstrat cu metode moleculare avansate fiziopatologia genetica a sindromului Cadasil si metodele genetice de certificare a diagnosticului. Comentatorul român, Ovidiu Bajenaru, profesor de neurologie UMF "Carol Davila", a subliniat valoarea descoperirii făcută de grupul genetician francez, larg recunoscută si dificultatile diagnosticului în practica neurologică curentă. Al doilea comentator român Dafin Muresanu, profesor neurolog, UMF " Iuliu Hatieganu" a descris un caz depistat la Cluj-Napoca.

Conferintele de chirurgie au fost deschise de Prof. Dr. Irinel Popescu care a descris experienta a 700 transplanturi hepatice în Romania, de către echipa de la Institutul Fundeni. Doi reputati chirurgi francezi, Jaques Bautieux si Daniel Jaeck, au comentat

rezultatele de exceptie din România prin prisma experienței din Franța, și valoarea unor variante tehnice.

A treia lucrare a fost conferința franceză de chirurgie s-a referit la implantarea percutană a valvelor aortei prin tehnica TAVI, prezentată de autorul ei, Prof Alain Cribier, care a elaborat și a impus în chirurgia cardiacă tehnica tratamentului stenozei aortice avansate pe cale percutanată, prin vasele femurale. Comentatorul, profesorul Eduard Apetrei, cardiolog, vicepreședinte al ASMR, a subliniat indicațiile și beneficiile acestei metode în cardiologia interventională.

Comunicările științifice au continuat a doua zi, cu prezentarea de către ANMF a rezultatelor de detaliu a utilizării tehnicii TAVI în Franța și impunerea ei în lume.

Programul întâlnirii academice româno - franceze a cuprins și momente culturale alese cu rafinament de gazde: concert de muzică de orgă în onoarea Academiei Române (Bernard Lechevalier, organist și neurolog), în vechea capelă Saint Louis a spitalului Salpêtrière, vizita ghidată a Catedralei Notre Dame, vizitarea castelului Fontainebleau, vizionarea colecțiilor din muzeul de artă modernă Pompidou, muzeul Picasso și atelierul Brancusi din Paris (vizite comentate de Jacques - Louis Binet, secretarul perpetuu, onorific al ANMF).

Încheierea reuniunii inter-academice a avut loc la Institut du Monde Arabe, în prezența Prof. B. Charpentier, ANMF, a Prof. Dr. Irinel Popescu și a secretarului general al Academiei Române, Acad Victor Voicu, această reuniune continuând tradiția colaborării fructuoase dintre școlile de medicină din România și Franța, în beneficiul cunoașterii și a cercetării medicale avansate.

Prezentare

Acad. Victor Voicu și Prof. Dr. M. Coculescu, membru corespondent
al Academiei Române



