

- Portugal Médico* — Vol. xxii (1953), n.ºs 9 a 12.
- PR* — Órgano Oficial de la Asociacion de Estudiante de Química — Uruguay: Vol. ii (1952), n.ºs 5 e 6.
- Revista de Plásticos* — Número extraordinário — Anuário de 1953. N.ºs 23 a 30.
- Revista de Geofísica* — Instituto Nacional de Geofísica — Madrid; Ano xi (1952) n.º 43.
- Revista da Sociedade Brasileira de Química* — Vol. xx (1951) n.ºs (1-2), (3-4).
- Revista da Faculdade de Engenharia* — Vol. xviii n.º 1 (Janeiro a Junho de 1953), n.º 2 (Julho a Dezembro de 1953).
- Revista do Instituto Adolfo Lutz* — Vol. xii, 1952 — Número único; Vol. 13, 1953 — Número único.
- Revista Portuguesa de Farmácia* — Vol. iii, 1953, n.ºs 3 e 4.
- Revista de la Facultad de Farmácia y Bróquímica* — Universidad Nacional Mayor de San Marcos, de Lima — Perú: Vol. xv, n.ºs 57-58 (1.º y 2.º, trim. de 1953), n.º 59-60 (3.º e 4.º trim. de 1953).
- Revista da Faculdads de Ciências* — Universidade de Coimbra: Vol. xii, Ano de 1953.
- Trabalhos de Antropologia e Etnologia* — Da Sociedade de Antropologia e Etnologia e do Centro de Estudos de Etnologia Peninsular: Nova série — Da Sociedade e do Centro — Vol. xiii — Fascículo 3-4; Vol. xiv — Fascículo 1-4, 1953/54.
- Vacuum* — Archiv of development in vacuum research and Engineering: Vol. ii, n.º 3 (July 1952).

Relatório

Do Representante da Sociedade Portuguesa de Química e Física no XXVI Congresso Internacional de Química Industrial e na constituição da «Federação Europeia de Engenharia Química» a 20 de Junho de 1953 na casa da Química em Paris.

A minha última viagem a França teve principalmente dois objectivos: a) assistir a dois importantes simpósios que, durante a primeira semana de Julho último, se realizaram em Paris sob a égide da «Société de Chimie-Physique» e da «Société Française de Physique», de que sou membro desde há anos; b) visitar as mais recentes instalações do «Commissariat à l'Energie Atomique», em Saclay, e as que se construíram no «Institut de Chimie-Physique» para crear condições de pleno aproveitamento da radiação de 30 Curies de radiocobalto e simultânea protecção dos investigadores contra essas mesmas radiações.

Como, de 18 a 29 de Junho, em Paris conjuntamente se desenvolviam as actividades do *XXVI^e Congrès International de Chimie Industrielle*, as do *Rassemblement Européen des Arts Chimiques*, as da *Conference Européenne du Génie Chimique*, e ainda estavam patentes a *VIII^e Exposition de Matériel de Laboratoire et d'Appareils de Contrôle Industriel*, e o *II^e Salon de la Chimie* decidi tomar parte no referido Congresso, ao qual eu e a Dr.^a D. Maria Regina Grade destinámos o «Essai de séparation chromatographique du fer, du titane et du zirconium», trabalho este realizado no Laboratório de Radioquímica e Química Nuclear da Faculdade de Ciências de Lisboa.

Sob múltiplos aspectos foram inexcusáveis aquelas duas semanas em que muitos dos principais «químicos» e «físico-químicos» de diferentes países ali estiveram prestando as suas valiosas contribuições científicas.

Uma severa distribuição de tempo permitiu-me atender aos assuntos de maior interesse para mim, e ainda assistir as manifestações em especial destinadas aos «Delegados dos países estrangeiros», tendo em algumas delas eu tomado a palavra para agradecer o convite expressamente dirigido ao representante da Sociedade Portuguesa de Química e Física.

Conforme o mandato da S. P. Q. F., a convite de M. J. Gérard, Vice-Presidente delegado em Paris da *Fédération Européenne du Génie Chimique*, coube-me inscrever a nossa «Sociedade» mandatária como co-fundadora da «Federação», o que reputo não só de interesse científico e técnico, mas também de possível repercussão económica e até patriótica.

Esta «Federação» tem o carácter de uma Associação livre, sem fins lucrativos, e destina-se a estabelecer uma permanente cooperação entre as Sociedades de Química Aplicada dos países aderentes, ou seja, a favorecer, sob um plano de interesse geral, a colaboração europeia no domínio da «química aplicada», em particular para aparelhagem, materiais diversos, operações fundamentais, obtenção de indicações bibliográficas e outras informações, para organização de viagens de estudo, etc. Além disso, propõe-se a «Federação» vir a coordenar os meios de acção, científicos e técnicos, das diferentes Sociedades aderentes.

A assembleia geral constitutiva teve lugar na «Maison de la Chimie», no dia 20 de Junho último, realizando-se igualmente uma primeira discussão sobre o projecto de regulamento apresentado pela Comissão de trabalho do «Comité Européen des Arts Chimiques», que disso havia sido encarregado em 1952, durante o xxv Congresso Internacional de Química Industrial, que teve lugar em Frankfurt.

Lisboa, 22 de Dezembro de 1953.