

- [8] *E. D. Edmond*, *D. Phil. Thesis*, Oxford (1970).
[9] *M. J. S. Dewar & H. N. Schmeisung*, *Tetrahedron* **5**, 166 (1959).
[10] *R. L. Miller, P. G. Lykos, H. N. Schmeisung*, *J. Amer. chem. Soc.* **84**, 4623 (1962).
[11] *L. E. Sutton*, *Tables of Interatomic Distances Supplement*, The Chemical Society (1965).
[12] *C. Singh*, *Acta crystallogr.* **19**, 861 (1965).
[13] *T. J. Shaffner*, *Ph. D. Thesis*, Vanderbilt University (1969).
[14] *J. D. Dunitz & E. F. Meyer*, *Helv.* **54**, 77 (1971).
[15] *K. Venkatesan, D. Dale, D. C. Hodgkin, C. E. Nockolds, F. II. Moore & B. H. O'Connor*, *Proc. Roy. Soc., A* **323**, 455 (1971).

John Eggert-Preis-Stiftung

Gestiftet von Prof. Dr. John Eggert, ehemaliger Vorstand des Photographischen Instituts der ETH Zürich.

Es sollen Arbeiten aus dem Gebiet der «Bildwissenschaft» im weitesten Sinne, d.h. Bildherzeugung durch Optik, Elektronik, herkömmlicher und unkonventioneller Photographie, vorgelegt werden. Die Einladung geht an junge Wissenschaftler aus dem erwähnten Fachgebiet (Erstlingsarbeiten).

Es werden persönliche Anträge wie auch Vorschläge von Drittpersonen berücksichtigt. Die Anträge sollen bis spätestens am

15. Oktober 1975

dem Mitglied des Stiftungsrates Prof. Dr. W. F. Berg, Photographisches Institut der ETH Zürich, eingereicht werden.

Der Preis besteht aus einem Barbetrag von Fr. 5000.- und einer Urkunde. Es wird anlässlich eines Vortrages des Preisträgers an einem Kolloquium im Photographischen Institut der ETH Zürich verliehen.

Auskünfte erteilt der Präsident der Stiftung: Dr. Max Lüthi, Alpenstrasse 20, CH-3400 Burgdorf.

Prix Roussel 1976

Ce prix est attribué tous les deux ans à un chimiste ou un biochimiste dont le travail aura été retenu par un Jury international formé de personnalités scientifiques éminentes.

Le prochain Prix Roussel, d'un montant de \$10000, qui sera décerné en Juin 1976, est réservé aux travaux publiés dans le domaine des stéroïdes et des composés analogues, avant le 31 Décembre 1975.

Les candidats au Prix Roussel peuvent être de toute nationalité et travailler dans tout type de laboratoire. Ils devront être présentés par une personnalité de haut niveau scientifique, soutenue par deux autres parrains.

Les candidatures et toute demande de renseignement doivent être adressés avant le 1^{er} Mars 1976 au Professeur J. Mathieu, Centre de Recherches Roussel-Uclaf, 93230 Romainville.

8 ISRS

8th International Symposium on the Reactivity of Solids

Göteborg, 14–19 June 1976

Further informations: Dr. Claes Helgesson, Armban Development AB, Fack, S-101 10 Stockholm.

V. International Conference on Solid Compounds of Transition Elements

Uppsala, 21–25 June 1976

Further informations: Prof. O. Beckman, Institute of Technology, University of Uppsala, P.O. Box 534, S-75121 Uppsala, Sweden.

Bei der Redaktion eingelaufene Bücher :

(Die Redaktion verpflichtet sich nicht zur Besprechung der eingesandten Werke)

Livres reçus par la rédaction :

(La rédaction ne s'engage pas à publier des analyses des ouvrages qui lui sont soumis)

Automatic Chemical Analysis. J. K. Foreman, P. B. Stockwell. Edited by Ellis Horwood Ltd, 1975, distributed by John Wiley Sons Ltd., N.Y. £15.00.

Zerovalent Compounds of Metals. L. Malatesta and S. Cenini. Edited by Academic Press, London, £7.50.
