

6-1-2012

Peter A. Gorer Papers (1907-1961)

The Jackson Laboratory

Follow this and additional works at: http://mouseion.jax.org/personal_papers

Recommended Citation

Laboratory, The Jackson, "Peter A. Gorer Papers (1907-1961)" (2012). *Personal Papers Collection*. 4.
http://mouseion.jax.org/personal_papers/4

This Article is brought to you for free and open access by the JAX Historical Archives at The Mouseion at the JAXlibrary. It has been accepted for inclusion in Personal Papers Collection by an authorized administrator of The Mouseion at the JAXlibrary. For more information, please contact Douglas.Macbeth@jax.org.

PETER A. GORER PAPERS (1907-1961)

Title: Peter Alfred Gorer Papers

Origin: Found in The Jackson Laboratory, 3/96.

Dates: 1935-56.

Accession Numbers & Location: 96.Gorer.1; Box 20, F11 - 13.

Arrangement: One notebook in one folder; reprint collection, listed chronologically by author

Biography: See reprint from *Biographical Memoirs of Fellows of The Royal Society*, Vol. 7, November 1961.(Box 20, F.12)

Scope and Content:

.1 Data book with the inscription, "P.A. Gorer, Lister Institute, Mice Experiments." First entry dated 1/14/35.

.2 Reprint Collection: (alphabetical list; see Box Inventory for chronological list)

1939 Bourne, M.C. and Hans Gruneberg. Degeneration of the retina and cataract.

1925 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. La survie du tissu cancéreux et une nouvelle technique de conservation de vitalité des tumeurs en dehors de l'organisme.

1927 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Brachyurie, accompagnée de coudres et "structure génétique" de la queue chez la souris.

1928 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Nouvelles mutations du type hélicoïde de la queue chez la Souris.

1929 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Sur l'hérédité de la prédisposition au cancer spontané chez Souris.

1930 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Sur une tumeur Souris à évolution lente et discontinue et son comportement héréditaire.

1930 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Sur l'angiome et les kystes angiomateux chez la Souris.

1930 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Sur une lignée de Souris riche en adénocarcinome de la mamelle.

1930 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. et N. Kobozieff. "Cône-filament" et "Pendeloque" deux mutations opposées de la queue chez la Souris.

1931 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. La fréquence des cancers chez les Souris procréées par des mères cancéreuses.

1932 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Distribution de cas de lymphadénome dans une lignée de Souris.

1932 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Rapprochement de différentes lignées cancéreuses de Souris au point de vue de la distribution des cas de lymphadénome.

1932 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. et N. Kobozieff. Terminaison sus-pelvienne de la colonie vertébrale chez les souris adultes sans queue.

1932 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. et N. Kobozieff. Les Souris anoures et à queue filiforme qui se reproduisent entre elles sans disjonction.

- 1934 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. et I. Olch. Effets produits par le goudronnage de la peau chez les Souris genetiquement differentes.
- 1935 Dobrovolskaia-Zavadskaia, N. Peut-on influencer la localisation de l'adenocarcinome de la mamelle chez la souris?
- 1935 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Reaction neoplastique locale consecutive a une irradiation par le radon, chez les souris predisposees au cancer de la memelle.
- 1936 Dobrovolsaia-Zavadskaia, N. et F. Garrido. Existe-t-il des lignes de souris refractaires au cancer du goudron?
- 1936 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. et P. Zephiroff. Sur le role de la rate (tissu reticulo-endothelial) dans le cancer spontane de la souris.
- 1937 Einsele, W. Studies of multiple allelomorph series in the house-mouse. II. Methods for the quantitative estimation of melanin.
- 1940 Engel, Stefan and Hans Gruneberg. The pathology of the lungs in a lethal mutation in the rat.
- 1939 Fell, Honor B. and Hans Gruneberg. The histology and self-differentiating capacity of the abnormal cartilage in a new lethal mutation in the rat.
- 1936 Gorer, P.A. The detection of a hereditary antigenic difference in the blood of mice by means of human group A serum.
- 1940 Gorer, P.A. Renal lesions found in pure lines of mice. 2 copies.
- 1940 Gorer, P.A. The incidence of tumours of the liver and other organs in a pure line of mice (Strong's CBA strain) 2 copies.
- 1946 Gorer, P.A. The Pathology of Malignant Histiocytoma (Reticuloendotheliuma) of the Liver in Mice.
- 1935 Gruneberg, Hans. The causes of asymmetries in animals.
- 1938 Gruneberg, Hans. An analysis of the "pleiotropic" effects of a new lethal mutation in the rat. (Mus Norvegicus)
- 1939 Gruneberg, Hans. The linkage relations of a new lethal gene in the rat.
- 1939 Gruneberg, Hans. Fertility in cross-bred mice.
- 1943 Gruneberg, Hans. The development of some external features in mouse embryos.
- 1947 Gruneberg, Hans. Bilateral defect of the radius in a mouse.
- 1951 Gruneberg, H. The genetics of a tooth defect in the mouse.
- 1952 Gruneberg, H. Quasi-continuous variation in the mouse.
- 1953 Gruneberg, Hans. The relations of microphthalmia and white in the mouse.
- 1955 Gruneberg, Hans. Genetical aspects of the breeding of laboratory animals.
- 1956 Gruneberg, Hans. A ventral ectodermal ridge of the tail in mouse embryos.
- 1938 Koller, P. The structure of the sex determining mechanism in the field mouse.
- 1947 Richardson, Flavia L. and Arthur M. Cloudman. The Mammary gland development in male mice at nine weeks of age.

Box Inventory:**Box 20:**

F-11 1935 Databook from The Lister Institute.

F-12 Biography reprint, 1961; Gorner reprints (4) 1936-46.

F-13 Reprint collection, chronological order. (see Scope and Content note for alphabetical listing).

1925 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. La survie du tissu cancéreux et une nouvelle technique de conservation de vitalité des tumeurs en dehors de l'organisme.

1927 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Brachyurie, accompagnée de coudres et "structure génétique" de la queue chez la souris.

1928 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Nouvelles mutations du type hélicoïde de la queue chez la Souris.

1929 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Sur l'hérédité de la prédisposition au cancer spontané chez Souris.

1930 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Sur une tumeur Souris à évolution lente et discontinue et son comportement héréditaire.

1930 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Sur l'angiome et les kystes angiomateux chez la Souris.

1930 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Sur une lignée de Souris riche en adénocarcinome de la mamelle.

1930 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. et N. Kobozieff. "Cône-filament" et "Pendeloque" deux mutations opposées de la queue chez la Souris.

1931 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. La fréquence des cancers chez les Souris procréées par des mères cancéreuses.

1932 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Distribution de cas de lymphadénome dans une lignée de Souris.

1932 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Rapprochement de différentes lignées cancéreuses de Souris au point de vue de la distribution des cas de lymphadénome.

1932 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. et N. Kobozieff. Terminaison sus-pelvienne de la colonne vertébrale chez les souris adultes sans queue.

1932 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. et N. Kobozieff. Les Souris anoures et à queue filiforme qui se reproduisent entre elles sans disjonction.

1934 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. et I. Olch. Effets produits par le goudronnage de la peau chez les Souris génétiquement différentes.

1935 Dobrovolskaia-Zavadskaia, N. Peut-on influencer la localisation de l'adénocarcinome de la mamelle chez la souris?

1935 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. Réaction néoplastique locale consécutive à une irradiation par le radon, chez les souris prédisposées au cancer de la mamelle.

1935 Gruneberg, Hans. The causes of asymmetries in animals.

- 1936 Dobrovolskaia-Zavadskaia, N. et F. Garrido. Existe-t-il des lignes de souris refractaires au cancer du goudron?
- 1936 Dobrovolskaia-Zavadskaia N. et P. Zephiroff. Sur le role de la rate (tissu reticulo-endothelial) dans le cancer spontane de la souris.
- 1936 Gorer, P.A. The detection of a hereditary antigenic difference in the blood of mice by means of human group A serum.
- 1937 Einsele, W. Studies of multiple allelomorphic series in the house-mouse. II. Methods for the quantitative estimation of melanin.
- 1938 Gruneberg, Hans. An analysis of the "pleiotropic" effects of a new lethal mutation in the rat. (Mus Norvegicus)
- 1938 Koller, P. The structure of the sex determining mechanism in the field mouse.
- 1939 Gruneberg, Hans. The linkage relations of a new lethal gene in the rat.
- 1939 Gruneberg, Hans. Fertility in cross-bred mice.
- 1939 Fell, Honor B. and Hans Gruneberg. The histology and self-differentiating capacity of the abnormal cartilage in a new lethal mutation in the rat.
- 1939 Bourne, M.C. and Hans Gruneberg. Degeneration of the retina and cataract.
- 1940 Engel, Stefan and Hans Gruneberg. The pathology of the lungs in a lethal mutation in the rat.
- 1940 Gorer, P.A. Renal lesions found in pure lines of mice. 2 copies.
- 1940 Gorer, P.A. The incidence of tumours of the liver and other organs in a pure line of mice (Strong's CBA strain) 2 copies.
- 1943 Gruneberg, Hans. The development of some external features in mouse embryos.
- 1946 Gorer, P.A. The Pathology of Malignant Histiocytoma (Reticuloendotheliuma) of the Liver in Mice.
- 1947 Richardson, Flavia L. and Arthur M. Cloudman. The Mammary gland development in male mice at nine weeks of age.
- 1947 Gruneberg, Hans. Bilateral defect of the radius in a mouse.
- 1951 Gruneberg, H. The genetics of a tooth defect in the mouse.
- 1952 Gruneberg, H. Quasi-continuous variation in the mouse.
- 1953 Gruneberg, Hans. The relations of microphthalmia and white in the mouse.
- 1955 Gruneberg, Hans. Genetical aspects of the breeding of laboratory animals.
- 1956 Gruneberg, Hans. A ventral ectodermal ridge of the tail in mouse embryos.