

Les premières publications
sur la découverte du chromosome 21 supplémentaire
peuvent être retrouvées sur le site de la Fondation Lejeune

[Les chromosomes humains en culture de tissus](#)

l'Académie **des Sciences**, t. 248, p. 602-603, séance du 26 janvier **1959** - Génétique Une technique de culture de fibroblastes à court terme permet d'étudier systématiquement, les 46 chromosomes... aseptiquement et cultivé sur lamelle microscopique selon la technique habituelle. Après suppression de l'explant on obtient une couche monocellulaire sur la lamelle. L'éclatement in situ **des**
<http://www.fondationlejeune.org/Content/Chercher/Documentation/cadrearticle.asp?Filename=fjl043.xml>

[Le mongolisme premier exemple d'aberration autosomique humaine](#)

J. LE JEUNE, M. GAUTIER et R. TURPIN. - Les chromosomes humains en culture de tissus. C. R. Acad. **Sciences**, 26 janvier **1959**, 248, 602-603. 12. J. LEJEUNE, M. GAUTIER et R. TURPIN. - Etude **des** chromosomes somatiques de neuf enfants mongoliens. C. R. Acad. **des Sciences**, 16 mars **1959**, 248, 1721-1722. 13. R. TURPIN et J. LE JEUNE. - Analogies entre les types dermatoglyphiques palmaires **des**
<http://www.fondationlejeune.org/Content/Chercher/Documentation/cadrearticle.asp?Filename=fjl046.xml>

Une des biographies de Jérôme LEJEUNE

Jérôme Lejeune
biographie d'Anne Bernet,
ed. Presses de la Renaissance, 2004



« Dix ans après la mort de Jérôme Lejeune, cette première biographie, qui s'appuie sur des archives privées inédites et le témoignage de ses proches, constitue un événement ...

Historienne et juriste de formation, Anne Bernet s'est ensuite tournée vers le journalisme. Après avoir collaboré aux pages littéraires, culturelles et religieuses de nombreuses revues françaises et suisses, elle a publié une dizaine de livres chez Perrin »

Prix 23 €

La Fondation LEJEUNE

« L'établissement dit Fondation Jérôme Lejeune, fondé en 1995, a pour but de poursuivre l'œuvre à laquelle le professeur Jérôme Lejeune a consacré sa vie :

*- la recherche médicale sur les maladies de l'intelligence et sur les maladies génétiques,
- l'accueil et les soins des personnes, notamment celles atteintes de la trisomie 21 ou d'autres anomalies génétiques, dont la vie et la dignité doivent être respectées de la conception à la mort. »*

Fondation Jérôme Lejeune
31 rue Galande - 75005 Paris
01 46 33 31 82

Pour contacter la Fondation : service communication : 01 55 42 55 14/16
fjl@fondationlejeune.org

Site Internet de la Fondation : <http://www.fondationlejeune.org/>