

## Owen Gingerich



© : Wikipedia

Le Docteur **Owen Jay Gingerich** est né en 1930. Il est actuellement Professeur d'Astronomie et d'Histoire de Science à l'Université de Harvard et astronome honoraire du Smithsonian Astrophysical Observatory. Il est aussi l'auteur de nombreux livres sur l'histoire d'astronomie.

**Owen Gingerich** est membre de l'Académie américaine des Arts et des Sciences, de la Société Philosophique américaine et de l'Académie Internationale d'Histoire des Sciences. Il a été actif dans l'American Scientific Affiliation, société scientifique évangélique, et au Conseil d'administration de la Templeton Foundation.

Il est associé au Smithsonian et occupa la fonction de président du Comité de Définition des Planète de l'Union Astronomique Internationale, chargé de mettre à jour la définition astronomique des planètes.

Ce comité de sept membres a rédigé une définition préservant le statut du Pluton en exigeant seulement d'une planète d'être assez grande pour assumer son équilibre hydrostatique (une forme presque ronde) et orbital avec une étoile sans être elle-même une étoile. Cette proposition a été critiquée et la définition adoptée par l'IAU a ajouté une exigence supplémentaire : ce corps doit avoir purifié son voisinage de tous les autres objets assez considérables, ce que regrette **Owen Gingerich**.

Historien de l'astronomie, **Owen Gingerich** a fait des recherches dans les années 1950 sur la vie de Charles Messier et sur son Catalogue et a trouvé des notes sur deux Objets supplémentaires, découverts par Pierre Méchain, qu'il a ajouté au Catalogue : M108 (NGC 3556) et M109 (NGC 3992). Il a examiné les objets manquants, concluant que M91 était probablement une comète et que M102 était probablement une duplication de M101. La première conclusion a été ensuite écartée par W.-C. Williams attribuant une probable similitude entre M91 et NGC 4548, et entre M102 et NGC 5866.

**Owen Gingerich** est une autorité largement reconnue tant sur Johannes Kepler que sur Nicolas Copernic. Son enquête personnelle longue de trois décennies à propos du grand livre de *Copernicus De Revolutionibus Orbium Coelestium* a fait l'objet d'un ouvrage : *The Book Nobody Read* publiée en 2004 par Walker and Co. Ces recherches sur Copernic ont valu à **Owen Gingerich** le titre de Grand Croix de l'Ordre du Mérite polonais en 1981.

Ce document à été crée avec Win2pdf disponible à <http://www.win2pdf.com/fr>  
La version non enregistrée de Win2pdf est uniquement pour évaluation ou à usage non commercial.