

Prix de thèse “Daniel Schwartz” attribué par la Société Française de Biométrie (SFB)

- Le prix de thèse “**Daniel Schwartz**” est attribué par la SFB tous les deux ans.
- Le domaine est celui de la biométrie incluant la modélisation statistique et mathématique en sciences médicales, biologiques, agronomiques et environnementales.
- D’une valeur de 1000€, ce prix est décerné à un jeune docteur sur le seul critère d’excellence scientifique dans ce domaine.
- Les candidats auront soutenu leur thèse dans une université française entre le 1^{er} Janvier 2016 et le 31 Décembre 2017.
- Les candidatures pourront être soumises entre le 1^{er} septembre 2017 et le 10 Janvier 2018.
- Le dossier comprendra
 - une fiche de synthèse sous forme électronique incluant les informations classiques de la page de garde d’une thèse (intitulé, nom du candidat, université, école doctorale, spécialité, date de soutenance, composition du jury) ainsi qu’un résumé de la thèse d’une page et la liste des communications et articles issus de la thèse ;
 - le cas échéant les articles parus ou à paraître dans des journaux scientifiques à comité de lecture en version pdf ;
 - le manuscrit de la thèse en version pdf ;
 - deux exemplaires papier de la thèse qui pourront être retournés sur demande.

La fiche de synthèse, le manuscrit en version électronique et les articles sont à envoyer à daniel.commenges@u-bordeaux.fr. Les deux exemplaires papier sont à adresser à Daniel Commenges ISPED, 146 rue Léo Saignat, 33076, Bordeaux Cedex.

- Les candidatures seront évaluées par le Conseil de la SFB qui désignera deux rapporteurs pour chaque dossier.
- Le prix sera remis lors de la Journée « Jeunes chercheurs en biométrie », qui aura lieu le 3 avril 2018 au CNAM à Paris. Le lauréat présentera oralement sa thèse à cette occasion.

***Daniel Schwartz** est né le 30 janvier 1917 et décédé le 6 septembre 2009 à Paris. Ancien élève de l’Ecole Polytechnique, il travaille d’abord à la Seita où il s’intéresse aux maladies liées au tabac, puis devient Directeur de Recherche à l’INSERM en 1962 et professeur à la Faculté de Paris Orsay en 1968. Ses recherches portent en particulier sur les maladies liées à la consommation tabagique. Il a été le premier en France à développer les essais randomisés en médecine et en épidémiologie. Il a eu plusieurs élèves qui à leur tour ont diffusé les méthodes biostatistiques en France. Il a aussi fondé le Centre d’enseignement de la statistique appliquée à la médecine (CESAM). Enfin, en 1950, il a créé la Société Française de Biométrie qui représente depuis ce jour la Région Française dans la Société Internationale de Biométrie.