

Kevin PADIAN

Professeur de biologie évolutive et conservateur au Muséum de Paléontologie de l'université de Berkeley pendant 27 ans, il s'intéresse à l'origine des adaptations majeures de l'évolution, comme le fait de voler et à l'histoire de la pensée sur la biologie et l'évolution.

Il s'est principalement occupé de l' « âge des dinosaures » et de la manière dont les dinosaures ont évolué vers les oiseaux

Il est l'auteur , le coauteur et l'éditeur d'environ cent articles scientifiques, d'une centaine d'articles de vulgarisation et a écrit sept livres.

Il a été deux fois professeur invité au Collège de France, à l'Université Paris 6 et au Muséum d'histoire naturelle.

Aux États-Unis il a été un « Lecteur distingué » de Sigma Xi, et a été récompensé du prix Carl Sagan pour la vulgarisation de la science.

Le docteur Padian est aussi le président du Centre national pour l'éducation de la science, organisation qui explique au public ce qu'est le créationnisme et ce que sont les enjeux de la science aux Etats Unis.

En 2004, il a été témoin en tant qu'expert au procès sur l'intelligent design à Dover en Pennsylvanie et cette expérience donne le cadre de certaines de ces remarques dans l'intervention qu'il fait ce 26 janvier.