

Le prix Louis-Jeantet de médecine attribué à un Lausannois

Jürg Tschopp, professeur et codirecteur du Département de biochimie à l'Université de Lausanne, a reçu le prix Louis-Jeantet pour ses découvertes pionnières portant sur les complexes protéiques impliqués dans l'apoptose (le complexe Fas) et les maladies inflammatoires (l'inflammation). Ses travaux lui ont déjà permis de concevoir un traitement anticancéreux, en cours d'essais cliniques de phase I, et de découvrir une molécule inhibant l'interleukine-1. Cette molécule peut être utilisée pour traiter des maladies inflammatoires telles que la goutte et le syndrome de Muckle-Wells.

Jürg Tschopp reçoit ainsi CHF 100 000.- à titre personnel, et CHF 600 000.- qui seront consacrés à ses recherches sur les maladies inflammatoires. Le prix Louis-Jeantet, destiné à encourager la recherche biomédicale en Europe, a également été décerné à Pascale Cossart, de l'Institut Pasteur de Paris, pour ses travaux sur la bactérie responsable de la listériose.

M. C.