

Lauréats du Prix Équipe à l'honneur

Année	Lauréat	Institut	Travaux
2018	Virginie PENARD-LACRONIQUE	Gustave Roussy (Villejuif)	Mutations IDH1 et IDH2 et production de l'oncométabolite 2-HG dans les hémopathies malignes et tumeurs solides : validation du 2-HG comme biomarqueur et profil métabolique associé
	Azeddine ATFI	Faculté de médecine Saint-Antoine (Paris)	Dérégulations de la signalisation du TGF-beta impliquées dans la progression tumorale et métastatique
2017	Philippe CHAVRIER	Institut Curie (Paris)	Biologie cellulaire de l'invasion tumorale
	Michel COGNÉ	Faculté de médecine (Limoges)	Intervention sur l'expression des locus d'immunoglobulines et modulation des signaux oncogènes dans la cellule B transformée
2016	Didier BOUSCARY	Institut Cochin (Paris)	Les kinases mTOR et Pim-2 dans la leucémie aiguë myéloïde : importance et mécanismes d'action
	Philippe JAY	Institut de génomique fonctionnelle (Montpellier)	Propriétés des cellules souches et microenvironnement - impact sur l'initiation et la rechute tumorale
2015	Graça RAPOSO-BENEDETTI	Institut Curie (Paris)	Mécanismes cellulaires et moléculaires de la pigmentation. Impact sur la pigmentation chez l'homme et le risque de mélanome
	Saadi KHOCHBIN	Institut pour l'avancée des biosciences (La Tronche)	Expression « hors-contexte » des gènes silencieux : découverte de biomarqueurs et nouvelles approches thérapeutiques dans le cancer du poumon
	Pierre LAURENT-PUIG	Faculté de médecine (Paris)	ADN tumoral circulant dans le cancer colorectal : développement et validation clinique d'une méthode de détection par PCR en micro gouttelettes
2014	William VAINCHENKER	Gustave Roussy (Villejuif)	Ontogenèse et mégacaryopoïèse normale et leucémique
2013	Angela GIANGRANDE	Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (Illkirch)	Mécanismes épigénétiques de la différenciation et de la plasticité des cellules souches
2012	Giacomo CAVALLI	Institut de génétique humaine (Montpellier)	Le rôle des protéines Polycomb dans la régulation génique et le développement des cancers néoplastiques chez la drosophile
2011	pas de lauréat		
2010	Pierre FENAUX	Hôpital Avicenne (Bobigny)	Étude randomisée évaluant le rôle du trioxoïde d'arsenic et/ou de l'ATRA durant les cures de consolidation chez les patients atteints de leucémies aiguës promyélocyaires
2009	François GALLET	Université Paris-Diderot	Dynamique du complexe cadhérine-actine et mécano-transduction
2008	Jessica ZUCMAN-ROSSI	Hôpital Saint-Louis (Paris)	Réseau d'étude des tumeurs hépatocellulaires développées sur foie sain : génétique somatique et constitutionnelle, identification de nouvelles voies de carcinogénèse, étude de génotoxicité, création de modèles animaux