

Les oncologues radiothérapeutes prennent la main sur l'innovation

Radiation oncologists take control of innovation and report it

Youlia Kirova

Institut Curie
Département d'oncologie radiothérapie
26, rue d'Ulm
75005 Paris
France
<youlia.kirova@curie.fr>

Remerciements et autres mentions :

Financement : aucun.

Liens d'intérêts : l'auteur déclare ne pas avoir de lien d'intérêt.

À la fin du mois d'avril 2018, le congrès de l'*European Society for Radiotherapy and Oncology* (ESTRO) a eu lieu à Barcelone et, encore une fois, l'innovation était au rendez-vous. Les oncologues radiothérapeutes français représentant un groupe très soudé et actif, nous vous proposons dans ce numéro d'*ITO* une mise au point sur les innovations thérapeutiques qui se font jour dans notre spécialité.

Grâce à de nombreux progrès accomplis dans ce domaine, les nouvelles techniques et les associations de la radiothérapie avec les nouvelles molécules ciblées et l'immunothérapie modifient la prise en charge des patients et permettent une personnalisation toujours plus pointue des traitements.

Nous proposons ici les grandes lignes de l'innovation qui ont été présentées et discutées à l'ESTRO, dans le domaine des nouveaux biomarqueurs en radiothérapie (p. 125-9), de la prise en charge des tumeurs ORL (p. 129-32), des cancers prostatiques (p. 132-35), des tumeurs neurologiques (p. 135-39) et des métastases cérébrales (p. 139-45). Quant à Stéphanie Servagi-Vernat, Estelle Vigneau et Juliette Thariat (p. 146-51, elles nous proposent, au-delà des nouvelles de l'ESTRO, une superbe synthèse sur les associations entre la radiothérapie et les nouvelles molécules ciblées.

Bientôt, des innovations dans d'autres domaines de la radiothérapie oncologique arriveront et nous espérons pouvoir vous les présenter régulièrement.

Je souhaite remercier tous mes collègues qui ont répondu « présent ! » et qui ont soumis leurs revues dans les meilleurs délais pour faire découvrir pratiquement « en direct » les innovations.

Très bonne lecture à tous !