

LA RADIOTHÉRAPIE, DES PROGRÈS SANS PRÉCÉDENT POUR LE PATIENT

Oncologie – Conférence
16 septembre 2020, 18h–19h30

En présentiel: auditoire Paternot, Agora
En virtuel: [lien YouTube](#)



Le mercredi 16 septembre à 18h se tiendra à l'auditoire Paternot du bâtiment Agora une conférence sur les progrès dans le domaine de la radiothérapie.

Parmi les nombreux intervenants, le Prof. Jean Bourhis, chef du service de radio-oncologie au CHUV, expliquera comment les découvertes récentes ont permis de réduire drastiquement le nombre de séances de traitement. Il mettra également en exergue une innovation à fort potentiel: la thérapie FLASH. Son net avantage est d'épargner les tissus sains normaux et d'agir de façon offensive sur les tumeurs. En quelques millièmes de secondes, celle-ci permet donc de diminuer le risque de récurrence tout en limitant les effets indésirables.

L'événement est limité à 200 participant-e-s en présentiel et sera retransmis en direct sur la chaîne YouTube du CHUV.

Inscription obligatoire

PROGRAMME

Message de bienvenue

Mme Catherine Labouchère, Présidente de la Fondation ISREC

Le CHUV, pôle d'excellence mondiale en oncologie: les investissements du Canton de Vaud

Mme la Conseillère d'Etat Rebecca Ruiz, Cheffe du Département de la santé et de l'action sociale

Les progrès dans le domaine de la radiothérapie, une avancée sans précédent pour le patient

Prof. Philippe Eckert, Directeur général, CHUV

L'innovation en oncologie

Prof. George Coukos, Chef du Département d'oncologie UNIL-CHUV

Comment est-ce que les découvertes récentes ont permis de diminuer le nombre de séances de radiothérapie?

Prof. Jean Bourhis, Chef du Service de radio-oncologie, CHUV

Comment ai-je vécu ma prise en charge?

Interview avec un patient.

Modération: M. Fabian Muhieddine, Le Matin Dimanche

Trois zooms sur des cancers fréquents

- *Le cancer de la prostate*, Dre Fernanda Herrera, investigatrice clinicienne, Service de radio-oncologie, CHUV
- *Le cancer du sein*, Prof. Jean Bourhis, Chef du Service de radio-oncologie, CHUV
- *Le cancer du poumon*, Prof. Esat Ozsahin, médecin-chef, Service de radio-oncologie, CHUV

Modération: M. Fabian Muhieddine, Le Matin Dimanche

Quelles incidences économiques des progrès dans le domaine de la radiothérapie pour un hôpital universitaire?

M. Oliver Peters, Directeur général adjoint, CHUV

Une innovation dans un domaine à fort potentiel: la thérapie FLASH

Prof. Jean Bourhis, Chef du Service de radio-oncologie, CHUV

Physicians and physicists: A CHUV CERN collaboration for a FLASH radiation facility

Dr Walter Wuensch, Principle Scientist, CERN

Session questions/réponses

Modération: M. Fabian Muhieddine, Le Matin Dimanche

Conclusion

Prof. Philippe Eckert, Directeur général, CHUV