

Décision n° CODEP-DIS-2023-014569 du 16 mars 2023 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire approuvant le guide de formation continue à la radioprotection des personnes exposées aux rayonnements ionisants à des fins médicales destiné aux neurochirurgiens pratiquant des actes de radio-chirurgie intracrânienne en conditions stéréotaxiques

Le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de la santé publique, notamment ses articles L. 1333-19 et R. 1333-69 ;

Vu la décision n° 2017-DC-0585 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 14 mars 2017 modifiée, relative à la formation continue des professionnels à la radioprotection des personnes exposées aux rayonnements ionisants à des fins médicales, notamment ses articles 7 et 12;

Vu la proposition de guide professionnel de formation continue présentée par le Conseil national professionnel (CNP) de neurochirurgie, transmise le 3 mars 2023 ;

Considérant que la radioprotection des patients et la radioprotection des travailleurs sont intimement liées dans les pratiques interventionnelles radioguidées et dépendant fortement des pratiques professionnelles,

## Décide:

## Article 1er

Le guide professionnel de formation continue à la radioprotection des personnes exposées aux rayonnements ionisants à des fins médicales, destiné aux neurochirurgiens pratiquant des actes de radiochirurgie intracrânienne en conditions stéréotaxiques, est approuvé. Ce guide figure en annexe à la présente décision.

## Article 2

Le directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire est chargé de l'exécution de la présente décision, qui sera notifiée à la Présidente du Conseil national professionnel de neurochirurgie, et publiée au *Bulletin officiel* de l'Autorité de sûreté nucléaire.

Fait à Montrouge, le 16 mars 2023

Pour le président de l'Autorité de sûreté nucléaire, et par délégation, le directeur général adjoint

signé par :

Pierre BOIS

ANNEXE à la décision n° CODEP-DIS-2023-014569 du 16 mars 2023 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire approuvant le guide de formation continue à la radioprotection des personnes exposées aux rayonnements ionisants à des fins médicales destiné aux neurochirurgiens pratiquant des actes de radio-chirurgie intracrânienne en conditions stéréotaxiques

Guide pratique professionnel de formation continue à la radioprotection des personnes exposées aux rayonnements ionisants à des fins médicales destiné aux neurochirurgiens pratiquant des actes de radiochirurgie intracrânienne en conditions stéréotaxiques