

Communications

Examen de spécialiste

Examen en vue de l'obtention de la formation approfondie en psychiatrie et psychothérapie de la personne âgée à adjoindre au titre de spécialiste en psychiatrie et psychothérapie – deuxième partie (oral)

Lieu:

Hôpital de psychiatrie de l'âge avancé,
Site de Cery, 1008 Prilly

Date: le vendredi 7 mai 2021

Délai d'inscription: le 28 février 2021
(timbre postal fait foi)

Vous trouverez de plus amples informations sur le site web de l'ISFM www.siwf.ch → formation postgraduée → Titres de spécialiste et formations approfondies → psychiatrie et psychothérapie

Deux prix pour la recherche sur l'épilepsie mis au concours

Le Prix d'encouragement de la recherche de la Ligue Suisse contre l'Epilepsie est doté de 25 000 francs. Il est décerné chaque année en tant que financement de départ à des scientifiques exerçant en Suisse pour de grands projets de recherche. La recherche promeut en particulier l'étude des causes et traitements de l'épilepsie.

Cette année, le Prix d'encouragement de la recherche a été décerné au Dr méd. Francesco Capecchi et au PD Dr méd. Lukas Imbach de l'Hôpital universitaire de Zurich. Avec leur projet «Modulation de l'activité épileptique par stimulation acoustique en boucle fermée pendant le sommeil – une étude pilote», ils

explorent une nouvelle méthode de traitement.

Le Prix Alfred Hauptmann, un prix conjoint de la Ligue Suisse contre l'Epilepsie et des Sociétés allemande et autrichienne d'Epileptologie, récompense le meilleur travail scientifique de l'espace germanophone dans le domaine de l'épileptologie expérimentale et clinique. Il est doté de 10 000 euros et est décerné tous les deux ans. Les 10 000 euros proviennent de la société UCB.

Les deux appels à candidatures sont ouverts jusqu'au 31 décembre 2020.

Informations complémentaires:

https://www.epi.ch/soutien_recherche

<https://www.epi.ch/prix-hauptmann>

Sujets d'actualité en ligne

www.bullmed.ch → tour d'horizon



Entretien avec Prof. Alain Gervaix, Hôpitaux universitaires de Genève

Le stéthoscope qui entendait le Covid-19

Prof. Alain Gervaix développe un stéthoscope capable de reconnaître le son du Covid-19 grâce à l'intelligence artificielle.



Entretien avec Martin Ackermann, directeur de la «Swiss National COVID-19 Science Task Force»

«C'est en prenant le virus au sérieux qu'on montre l'exemple»

Martin Ackermann, le nouveau chef de la Science Task Force, parle des défis actuels en lien avec le Covid-19.