

JOURNÉE DE LA RECHERCHE MÉDICALE



DÉROULEMENT DE LA JOURNÉE











9h20 - 09h50

La recherche clinique et ses métiers

Amphithéâtre: Lucile Pernot & Jean Yves Ferrand







10h10 - 12h00

WORKSHOPS

1. La biobanque, une passerelle entre la recherche et la médecine Federica Amato & Arnaud D'Agostini, IBBL Salle: R1A

2. Les métiers de la recherche: la maladie de Parkinson

Salle: R1B Parkinson team, LCSB

3. Rôle de la méthodologie et des statistiques dans la recherche biomédicale Salle: R1C Valéry Bocquet, PhD, CCMS, LIH

4. Quizz sur la recherche médicale – animation-Amphithéâtre Joseph Rodesch, FNR







Quizz sur la recherche médicale - Amphithéâtre

1ère Session: 10h10 - 10h55

Lycée Vauban Mme. Jessica NIVOIX

Lycée Hubert Clément Esch Mme. Mireille LAMBERTY

Lycée Robert Schuman LRSL Mme. Florence FELTEN-RIES

Lycée de Classique de Diekirch (LCD) M. Laurent KELLNER











Quizz sur la recherche médicale - Amphithéâtre

2ème Session: 11h10 - 11h55

Lycée Classique Diekirch Mme. Annick HALSDORF & Mme. Claudine HEIN

Lycée Ermesinde Mersch Mme. Chantal MITSCH

Ecole Privée Fieldgen EPF M. Marco STRASSER

Lycée Josy Barthel Mme. Tania SIMON

Lycée Josy Barthel M. Jacques PIR











12h00 Déjeuner Buffet







SESSIONS PARALLELES

Amphithéâtre

13h00 L'hépatite C : Une révolution dans le traitement.

Dr Thérèse STAUB, CHL Aurélie FISCHER, LIH

13h55 Cancérologie et Immunothérapie : comment le cancer trompe-t-il notre système immunitaire ? Comment l'immunothérapie peut-elle lutter contre certains types de cancer?

Dr Guy BERCHEM, CHL Etienne MOUSSAY, LIH

Salles R1 ABC

Sport et Medecine : Analyse de la course à pied sur tapis roulant – bases scientifiques et applications cliniques

Dr Christian NÜHRENBÖRGER CHI

Dr Christian NÜHRENBÖRGER, CHL Daniel THEISEN, LIH

Cancer du cerveau: la neurochirurgie à la pointe de la technologie/ des modèles pour identifier de nouvelles thérapies

Andreas HUSCH, PhD, LCSB (Uni.lu) / CHL Ann-Christin Hau PhD, LIH.

14h50 Le Diabète et le microbiome : Qu'est ce que le diabète? Comment est-ce qu'on l'attrape?

Comment le reconnaître? Comment le traiter?

Dr Carine DEBEAUFORT, MD,CHL

Paul WILMES, PhD, LCSB (Uni.lu)

Polluants dans l'environnement et maladie de Parkinson : mieux comprendre et définir l'influence des facteurs locaux environnementaux dans le développement et l'évolution de la maladie de Parkinson.

Dr Pierre-Luc KOLBER, MD, CHler et de CSB (Uni.lu) Brice APPENZELLER, PhD, LIH









15h35 Fin de programme







09h50

Pause café

20 minutes

Hello !!!



Le café est servi !!!