

32^{èmes} Journées Techniques Biomédicales de PAU

Programme susceptible de modification

N° d'agrément : 72/64/02303/64

Mardi 14 octobre

8h30 à 11h00

Accueil des stagiaires

11h00 à 12h00

visite des stands Fournisseurs

Ouverture officielle des
32^{èmes}
Journées Techniques Biomédicales
de
PAU

14h00 à 17h30

Nouvelles techniques de dialyse
Ste FRESSENIUS

Traitement d'eau et réglementation
Jean-Pierre Balere Responsable maintenance du
centre de dialyse d'Arressy

Massage cardiaque intra et extra
hospitalier
Ste Physio-control

Mercredi 15 octobre

8h30 à 12h00

Comparatif des technologies en endoscopie
souple
Ste Pentax – Olympus – Fujinon

Nouvelles techniques en radiologie
interventionnelle par cryoablation
percutanée des tumeurs
Dr Olivier Bonnefoy, Radiologue
Ste Ablatech

13h45 à 17h30

Contraintes d'hygiène en endoscopie
souple
Ste OLYMPUS

Echographie et mesure assistée
Elastométrie, évolution technologique
Sté SUPERSONIC

Partenariat biomédical / informatique
Sophie Cordeiro Ingénieur informatique CH de
Pau
Pierre Fuertes, IBMH CH de Pau
Aurèle Larrive, Romain Rives IBMH du Québec

Biomédical et informatique,
Formation sur les réseaux
Sté Philips

Jeudi 16 octobre

8h30 à 12h00

Dissecteur à jet Erbejet2 en endoscopie
Stéphane Laffon Ste ERBE
Concepts techniques
Christian Echallier Ste ERBE

Réglementation sur la pesée médicale
DIRRECTE Aquitaine
Applications et cas pratiques
Sté PISO

13h45 à 17h30

Echelle de criticité des DM
Gilbert Farges Enseignant Chercheur IUT de
Compiègne

Programme PHARE, projet ARMEN
Jennifer Nattan IBMH CH de Montauban

Technologie basse température en
stérilisation centrale
José de Sousa Pinto
Ste ASP

Vendredi 17 octobre

8h30 à 12h00

Norme S99-170 Implication pour le service
biomédical
Cas pratique de contrat de service avec le
laboratoire dans le cadre de l'accréditation
COFRAC
Jean-Marc Denax CH de Pau

Bilan des journées
Remise des diplômes
Clôture



<http://www.aamb.asso.fr/>



Les Ateliers Pratiques :

Nouveau contrôle qualité des PSE, Ste FRESSENIUS

Eléments techniques sur les supports thérapeutiques, Ste ARJO-HUNTLEIGH

Techniques de réparation des sondes échographiques, Ste GE