

MERCREDI 13 DECEMBRE 2023 – CYROI/KUB

<p>Matin</p>	<p>9h00 : Accueil des officiels, invités et participants au CYROI, 2 rue Maxime Rivière – St-Denis. 9h30 : Discours : -Mot de bienvenue de Monsieur le Président de CYROI - M. Benjamin Thomas -Intervention de Monsieur le Président de la CINOR – M. Maurice Gironcel -Intervention de Madame la Présidente de la Région – Mme Huguette Bello -Intervention de Monsieur le Préfet – M. Jérôme Filippini</p> <p>10h00 : Impact de la préservation de l’emploi RDI à la Réunion – Portraits des 8 lauréats 10h40 : Visite de 10 stands d’exposition d’entreprises innovantes en biotechnologies</p> <p>11h00 : Visite de deux plateaux technologiques CYROI récemment upgradés - présentation de deux projets (FEDER /Etat/Région) sur site - Plateau histologie : Projet Nanoscaffold (Interreg) - Plateau chimie analytique : Projet MielOmic (FEDER)</p>
<p>Midi</p>	<p>12h00 : Déjeuner au KUB (Rez-de-chaussée).</p>
<p>Après-Midi</p>	<p>Tables rondes successives au KUB</p> <p>13h30 : Comment améliorer la valorisation des résultats de la recherche en biotechnologie, au service de la société et du monde économique ? Pr Abel Hiol- Délégué Régional à la recherche et à la technologie Réunion/Mayotte ; Veny Tirvassen – responsable de la CBTech, CYROI ; Pr Jean-Hugues Renault- Directeur d'Unité Institut de Chimie Moléculaire de Reims UMR CNRS ; Dr Julien Cattel-Directeur scientifique, SAS SYMBIOTIC ; Dr Franck Festy-Directeur ADIPSANTE et co-fondateur de STEM CIS</p> <p>15h30 : Comment financer une entreprise innovante réunionnaise en biotechnologies- de la création jusqu’au développement industriel et commercial ? Pr Abel Hiol- Délégué Régional à la recherche et à la technologie Réunion/Mayotte ; Jean Marc Batigello – Directeur régional BPI France ; Youssouf Cadjee -Responsable Pôle Développement Économique & Ingénierie financière, Région Réunion ; Régis Siounandan- Directeur Adjoint, France Active Réunion ; Stéphane Schlogel- Directeur Régional Océan Indien, Inter Invest Outremer</p> <p>17h00 : Synthèse en plénière</p>

Soutiens :



Partenaires :



JEUDI 14 DECEMBRE 2023 – Village by CA

Matin	<p>Session1 : Diagnostics et thérapies innovantes</p> <p>8h30 : The era of AI in healthcare and diagnosis. Malini Manoharan, Deepknomics, INDE</p> <p>9h 15 : From good cholesterol to good HDL antioxidant levels and bad red blood cell membrane cholesterol. Eric Niesor, Hartis Pharma – SUISSE</p> <p>10h00- Pause</p> <p>10h15 : From Advanced Functional Biomaterials to Nano-Biotechnology Platform Technology. Archana Bhaw-Luximon, CBBR, Université de MAURICE / Fanny Gimié, CYROI – La Réunion</p> <p>11h00 : Les récepteurs des neuropeptides, une cible de stratégie radiothéragnostique de tumeurs malignes. Clément Morgat, CHU et Université de Bordeaux - FRANCE / Emmanuelle Jestin, CYROI – La Réunion</p>
Midi	<p>12h00 -Déjeuner</p>
	<p>13h30-14h Visite du Village By CA et présentation des entreprises innovantes en Biotech hébergées</p> <hr/> <p>Session 2 : Connaissance et valorisation d'extraits de la Biodiversité de l'OI</p> <p>14h15 : Caractérisations chimique et biologique de plantes endémiques de Madagascar et de La Réunion pour leur potentiel antiviral contre les flavivirus d'intérêt médical Chaker El Kalamouni, UMR PIMIT, Université de La Réunion</p> <p>14h45 : Les biomolécules actives issues de la biodiversité végétale malgache, alternatives naturels aux antibiotiques et pesticides de synthèse Danielle Rakoto, Université de Antananarivo – MADAGASCAR</p> <p>15h30 -Pause</p> <p>15h45 : Potentiel biotechnologique des micro-algues de La Réunion Alina Tunin Ley, CITEB – La Réunion</p> <p>16h15 : Développement d'un workflow destiné à améliorer le niveau de confiance des annotations lors du profilage chimique d'extraits naturels complexes. Jean Hugues Renault, UMR CNRS 7312, Université de Reims - France / Jimmy Chane Ming, CYROI – La Réunion</p>
Soir	<p>18h30 : Conférence Grand public par Pr Patrick COUVREUR – Grand Salon de l'Hôtel de Ville de Saint Denis Traiter les maladies graves à l'aide de nanomédicaments</p>

VENDREDI 15 DECEMBRE 2023 au KUB/CYROI

Soutiens :



Partenaires :



Matin	<p>9h30 : En parallèle au KUB :</p> <p>-Table ronde 1 : Pourquoi et comment mettre en place une extractothèque de La Réunion ? Chaker El Kalamouni (PIMIT) ; Laura Mitreski (IRD-protocole de Nagoya) ; Anne Bialecki, (ChemBiopro, Université de La Réunion) ; Cedric Bertand (Université de Perpignan) ; Mohamed Haddad (IRD, Mayotte)</p> <p>-Table ronde 2 : Innovations diagnostiques et thérapeutiques : de la recherche préclinique à la clinique dans la zone Océan Indien. Mohamed Khettab (CHU de La Réunion), Steeve Bourane (UMR DÉTROU, INSERM, La Réunion), Archana Bhaw-Luximon (CBBR, Université de Maurice), Anne-Laure Morel (Société Torsk La Réunion), Fanny Gimié (CYROI, La Réunion), Emmanuelle Jestin (CYROI, La Réunion), Patrick Couvreur (Université Paris Saclay, FRANCE), Clément Morgat (CHU de Bordeaux), Eric Nieson (Société Hartis Pharma), SUISSE</p> <p>- Rdv BtoB</p> <p>11H 30 -Pause</p> <p>11h 45 : Synthèse en plénière</p>
Midi	12h 30 : Déjeuner
Après-Midi	<p>14h00 : En parallèle au KUB :</p> <p>-Table ronde : Intérêt de la mise en place d'une unité de formulation à La Réunion (Cosmétiques, alicaments, biocides, biofertilisants...) Amandine Goubert (Cosmetic Valley, Chartres, France) ; Graziella Tostain (Qualitropic La Réunion) ; Henri Beaudemoulin (Société Pat Zerbaz, La Réunion)</p> <p>-Réunion du conseil scientifique international à huis-clos</p> <p>16h30 - Clôture</p>
	<p>19h00 : Soirée de gala des 15 ans de CYROI CYROI - 2, rue Maxime Rivière à la Technopole de Saint-Denis</p> 

Soutiens :



Partenaires :

