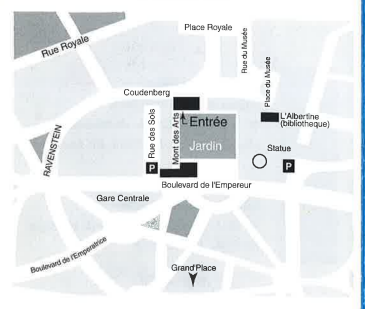
LIEU

Palais des Congrès, Bd. de l'Empereur, 1000 Bruxelles Tél. 02/513.41.30



Train et Métro: Gare Centrale Tram: Place Royale: 92, 93, 94 Bus: Gare Centrale: 38, 65, 66, 71 et Beaux Arts: 71.

INSCRIPTION

Orga-Med Congress-Office Essenestraat 77, 1740 Ternat Tél. 02/582.08.52, Fax 02/582.55.15 E-mail: orgamed@village.uunet.be

- Inscription: obligatoire à l'aide du carton-réponse ci-joint.
 300 fr. (7,5 €) par personne
 groupes: 150 fr. par personne (3,75 €)
 (documents et lunch inclus).
 A verser au compte n° 001-3003382-47.
 - Accréditation demandée pour les médecins. Reconnaissance demandée pour la formation des magistrats.
 - Traduction simultanée: FR-NL/NL-FR Documents dans les 2 langues nationales.

Comité consultatif de Bioéthique de Belgique Bd. Pachéco 19 bte 5, Quartier Vésale 4è ét - bur. V416, 1010 Bruxelles Tél. 02/210.42.34, Fax. 02/210.42.27

COMITE CONSULTATIF DE BIOETHIQUE DE BELGIQUE



Conférence bisannuelle 1999

Mercredi 5 mai 1999 Palais des Congrès, Bruxelles



C'est grâce à la découverte de la structure de l'ADN en 1953 par Watson et Crick que l'on s'est fait une idée de la manière dont sont codées les caractéristiques héréditaires d'un organisme et de leur transmission par division cellulaire. Vers 1975, il devint possible de « manipuler » l'ADN. Les segments d'ADN exprimant un caractère bien déterminé, segments appelés aussi gènes, peuvent aujourd'hui être isolés, identifiés et reproduits (clonés).

es découvertes, couplées à d'autres techniques telles que la cartographie des chromosomes, ouvrent la possibilité de déceler nombre de maladies héréditaires. L'examen de quelques cellules peut révéler des prédispositions héréditaires, que ce soit chez l'adulte, l'enfant, le fœtus et même l'embryon. Cette connaissance qui peut s'avérer très précieuse, peut aussi entraîner des conséquences indésirables, voire dramatiques.

Le Comité consultatif de Bioéthique souhaite que cette journée donne un aperçu des possibilités offertes par la recherche génétique tout en stimulant le débat autour des questions éthiques que ce domaine soulève.

12hic

Dejeuner

PROGRAMME

Annaa midi

Matin

Matin			Après-midi	
	08h30	Accueil		
	❖ 08h45	Ouverture de la Conférence Pr. L. Cassiers, Vice-Président du Comité consultatif de Bioéthique	♦ 14h00	Screening génétique: enjeux éthiques et sociaux M. K. Dierickx, docteur en théologie, chargé de recherche, FNRS, KU Leuven
	❖ 09h00	Génétique, Ethique et Société Pr. A. Kahn, Directeur de recherche, INSERM, Paris	♦ 14h30	Dépistage des maladies génétiques: intérêt médical et limites Pr. M. J. Abramowicz, Service de génétique médicale, Erasme-ULB
	10/100	Pause-café	ishoo	Pause-café
	❖ 10h30	Tests génétiques prédictifs: aspects éthiques et psychologiques de la prise de connaissance de son état de santé futur Pr. G. Evers-Kiebooms, Psychologue,	❖ 15h30	Tests génétiques et Droit Mme N. Denies, Assistante, Faculté Droit, UCL
	❖ 11h00	Centre d'hérédité humaine, KU Leuven Tests génétiques et descendance Pr. I. Liebaers, Centre de génétique médicale,	❖ 16h00	Débat △ Ecole Gatti de Gamond - Bruxelles △ Haute Ecole Léonard de Vinci - Ecole normale catholique du Brabant wallon -
	❖ 11h30	AZ-VUB , Débat		Nivelles Modérateur: K. Rondia, RTBF
) *		 Heilig Hart Instituut - Heverlee Hogeschool - Gent Modérateur: M. Van de Looverbosch, VRT 	♦ 16h45	Conclusions Pr. E. Vermeersch, Président 1999 du Comité consultatif de Bioéthique